

(तीसीको पैदावार, तेल, खली, रेशा तैयार करने, कातने और बिननेका सचित्र वर्णन।)

सम्वत् १६८३

प्रकाशक—

अखिल भारतवर्षीय मारवाड़ी अथवाल महासभा

---: का :---

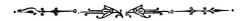
व्यापारिक बोर्ड

१६०, हरिसन रोड,

कलकता।

मूल्य साढ़े चार रुपए।

कपास ऋौर उसका उद्योग



हर्दके उपयोग और व्यापारको यह बहुत बड़ी पुस्तक है। इसमें कपाससे होकर भिन्न प्रकारके वस्त्र बनानेकी तककी सारी बातोंका वर्णन है। इस एक पुस्तकके पासमें होनेसे ही हर्द और कपड़ेके व्यापार सम्बन्धी सब बातें हर समय मीळूम हो सकती हैं। सूती कारखानेवाळोंके छिए तो यह पुस्तक वड़ी ही उपयोगी है। हर्दके व्यापारी भी पैदावार सम्बन्धी अनेक बातें सीखकर अपनी उन्नित कर सकते हैं। किसान और कपासकी पैदावार दिग्नोंनें, योग देनेवाळे व्यापारी इस पुस्तकसे उपज बढ़ानेमें पूरी सहायत पा सकते हैं। इस पुस्तकके पढ़नेसे देश और विदेशकी अवस्थाका ज्ञान भळीमांति प्राप्त किया जा सकता है। पुस्तक बड़े परिश्रमसे छिखी गयी है। इतनी अच्छी पुस्तक इस ह्रपमें अभीतक किसी भाषानें नहीं प्रकाशित हुई थी। पुस्तक प्रेसमें है और शीझही पाठकोंके पास पहुंचेगी। ब्राहकोंमें नाम छिखानेसे पुस्तक मिळनेमें सुवीता होगा।

मैनेजर— ठयापारिक बोर्ड अ० म० मारवाड़ी अग्रवाल महासभा १६०, हरिसन रोड, कलकत्ताः।

निवेदन । ॐङ



भारतवर्षमें हिन्दी राष्ट्रमःयः होते हुए भी हिन्दी भाषामें व्यापारिक साहित्य नहीं के बगावर है । इसका खास कारण यह है कि प्राचीन सप्तयमें देशको व्यापारिक साहि-त्यको आवश्यकता नहीं थी, क्योंकि उस समय यहांके व्यापारके साथ विदेशोंका कोई सम्बन्ध भी इस रूपमें न था। परन्तु जबसे भुगल शासनके आरम्भमें सात समुद्रपार होकर विदेशि गोने इस मारत वसुन्यरासे विदेशियोंका व्यापारिक सम्यन्ध स्थापित किया, तबसे देशमें व्यापारी साहित्यकी आधश्यकता दिलाई देने छगी थी। परन्त जिस दिन ईप्ट इण्डिया कमानीने बंगालमें और सुरतमें कपडेके व्यवसायका गला घोट और इस देशको अपनी लज्जा निवारणके लिये भी लंकाशापर और मंचेष्टर की ओर देखना पड़ा, तबसे ही व्यापारिक साहित्यकी आवश्यकता अनिवार्य हो उठी। परन्त दुःखकी बात यह है कि जिस जातिके छिये व्यापार था उनमें विद्वान और लेखक बहुतही कम हुए और जिन महापुरुषोंने देशी साहित्यभारहार की यत्नपूर्त्ति की, उनमें व्यापारी बहुत ही कम हुए। विदेशके साथ भारतवर्षके व्यापारका सम्बन्ध दिनोदिन बढ़ता गया, वाणिज्य आज यहांतक पहुंचा कि इस देशमें जो कच्चा माल उपजता है, उसकी तेजी और मन्दी व्यापारकी सारी अवस्थाएं विदेशों पर निर्भर करती है। कुछ वर्षों पहले जब तक अंग्रेज जातिने भारतके व्यापार पर पूर्ण अधिकार न जमा पाया था, तबतक यहांके व्यापारी दिहातोंसे माल बरोदकर कलकत्ते, बम्बई कराचीके वन्दरोंपर माल लाया करते थे और अंग्रेजोंके हाथ वेचकर दलाली अथवा कमीशनके बतौर कुछ कमाकर सन्तोष कर लिया करते थे। इस व्यवसायसे भी भारतवर्षके व्यापारियोंने लाखों और करीडों कमाए। यही कारण है कि आज लक्ष्मीका निवास बल व्यापारिक जाति हीमें दिखाई देता है। परन्तु जबसे इन अंग्रेज महाप्रभुओंने भारतवासियोंको केवल बर्म्बईके राष्ट्रीय सभाके सभापति वरीसिंहाके कथनानुसार लकड़ी काटने वाले और पानी भरनेवाले तक रखनेक। ही-विचार कर लिया, भारतवासी व्यापारी और

इन अंग्रेज व्यापारियोंमें प्रतिद्वन्द्विता इतनी बढ़ी कि दिहातोंसे माल खरीदकर लानेका काम भारतियोंके हाथोंसे एकदम चला गया। अंग्रेजोंको जगह २ ऐजिन्सियां खुलाई। अब व्यापारियोंको केवल तेजी मन्दी और बाजारके भविष्य पर ही अपना पूरक अराधना रखना पड़ता है। इसलिये अब यह आवश्यक हो गया है कि व्यापारी विदेशोंकी क्रिक्त विदेशों मालकी खपती आदिका हिसाब अपने सामने रखें और इसके लिये अच्छे २ व्यापारिक साहित्यकी बड़ी आवश्यकता हो गई है। इन्हीं बातोंको सामने रखकर अखिल भारतवर्षकी माग्वाड़ी अप्रवाल महासभाके व्यापारिक बोर्ड ने व्यापार सम्बन्धी भिन्न २ पुस्तकें योग्य लेखकोंसे लिखवाकर प्रकाशित करनेका निश्चय किया है।

इस तीसीसे विदेशों उचादा बहुमूल्य रेशा निकाला जाता है। वहां इस देशमें तोसीकी लकड़ियां केवल जलातेमें आती हैं। इस देशमें लाखों मन तीसी पैदा होते हुए भो तेलके लिये विदेशों का मुख ताकना पड़ता है। इन सबका कारण व्यापारियों को अनिश्चना के सिवाय कुछ नहीं कहा जा सकता। हमारे व्यापारी भाई यदि व्यापारिक बोर्ड के इस उद्देश्यसे कुछ भो लाभ उठा सकेंगे तो व्यापारिक बोर्ड अपने इस उद्योगको इतार्थ समकेगा। बोर्ड का उद्देश्य पुस्तकों को बेचकर लाम उठाने का नहीं है और न यह सम्भव ही हैं। ऐसा पुस्तकों के लिखने और लिखाने में बोर्ड की लागतका दाम भी वस्ल हो जाय अथवा २००) ४००) का घाटा भी रह जाव तो भी हम बहुत समकेंगे।

अंग्रेजी व्यापारिक साहित्यको तुलनामें इन पुस्तकैये लाभ कुछ मो नहीं है। अंग्रेजीमें एक २ विषयपर पचासों पुस्तकें मिल सकतो हैं किसीका दाम १५ और २० शिलिंगसे कम नहीं हैं।

हमें आशा है कि हमारे व्यापारी भाई इन पुस्तकोंको अपना कर व्यापारिक बोर्ड का उत्साह बढ़ावें।

अग्रवाल महासभा १६० हरिसन रोड कल्लकत्ता निवेदक— नागरमल केड़िया मंत्री—ज्यापारिक बोर्ड ।

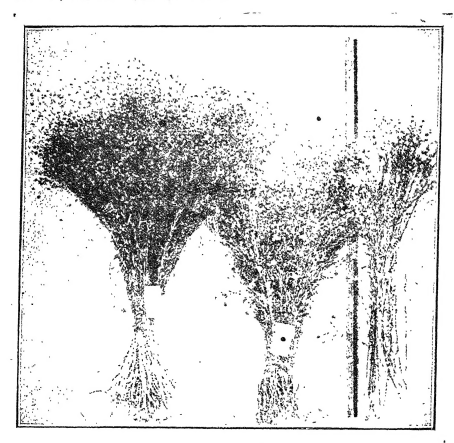
तीसी।

→३७ं|ि≪< पैदावार।



तोसीका इतिहास अत्यन्त प्राचीन है। प्राचीन समयमें आयों की निवास भूमि उत्तरी भ्रुव, कास्पियन सागर और फारसकी खाड़ीके पश्चिममें तीसीकी खेती होतो थी। उस समय आर्य लोग तीसीसे तेल निकालनेके अलावा उसके रेशेसे वस्त्र भी तैयार करते थे। सम्भवतः इसीलिए वेदोंमें तीसीका क्षोम्य नामसे उल्लेख पाया जाता है। पाणिनिने भी "अतिसस्युत युमा क्षुमा" का वर्णन किया है। ये क्षोम्य वस्त्र रेशमी वस्त्रोंकी अपेक्षा पवित्र माने जाते थे। संस्कृतमें तीसीको क्षुमाके अतिरिक्त अतसी, उमा और अतसीबीज भी कहते हैं। पर आजकलकी देशी भाषाओंमें इसके विविध नाम हैं,—जैसे, बिहारी और राजस्थानीमें तीसी, हिन्दीमें अलसी, मराठीमें जौस, कर्नाटकीमें असगे और तेलगूमें नवल्लपगसिचेट कहते हैं। अंग्रेजीमें इसे लिनसीड (Linseed) और पलेक्स सोड (Flax seed) कहते हैं; परन्तु लेटिनमें लीनोसेमीना, जर्मनीमें लीनसेमन, फ्रांसमें ग्रेंसडेलिन और स्पेनमें लिनजासिमीपनटडेललेनो कहते हैं। वाइष्त्रमें भी लिखा है कि तीसीके सुन्दर वस्त्र पादड़ी लोग धारण करते थे। मिश्रवालोंको ईसाके १२०० वर्ष पूर्व तीसीके रेशोंसे वस्त्र बनानेके उद्योगका ज्ञान हुआ था। इसके

बाद यूनानने इस उद्योगको सीखा। यूनानसे ब्रिटेन तथा अन्य यूरोपियन देशोंमें इस उद्योगका प्रसार हुआ। यूरोपमें तो इस तरहका एक कानून था कि प्रत्येक खेतमें अन्य वस्तुओं सिथ एक कतारमें तीसी बोई जाय। जो छोग ऐसा नहीं ... करते थे; उन्हें कठोर द्राड दिया जाता था।



(चित्र १-तीसीका पौदा।)

तीसीके पौदेके तने स्तकी तरह पतले होते हैं। इनसे अत्यन्त कोमल शाखाएँ निकलती हैं। पतियां साधारणतः कम चौड़ी और प्रायः विना डंठल की होती हैं। पुष्प सुमेल, अधिकतर खुले हुए नीले रंगके होते हैं। उनके कुल पांच हिस्से होते हैं। प्रोष्ट किन्न हिस्सोंसे विभाजित होते हैं; इसीलिए बीज कोषके दश पटल होते हैं। वनस्पति शास्त्रमें इन बीजोंको "मसूरोपम" बताया

है। ये बीज नीले रंगसे लेकर गहरे भूरे रंगतक भिन्न भिन्न प्रकारके होते हैं। यही व्यापारिक तीसी है। इसका पौदा वार्षिक है; बीससे चालीस इञ्चतक ऊंचा बढ़ता है। बीज भी एक शतांशसे एक पञ्चामांश तक लम्बे होते हैं। सेतीकी द्रष्टिसे तीसीके पौदोंकी कई किस्में हैं; उनमें कमसे कम दो अत्यन्त प्रसिद्ध हैं; जैसे, लिनमणूसीटटीसीमम और लिनमहुमाइलमिल। पहली किस्ममें सब प्रकारके छोटे बीज शामिल हैं और दूसरीमें बड़े बीज हैं।

तोसीकी खेती अरजनटाइना, ब्रिटिश भारत, कनाड़ा, चीन, लटविया, मोरोक्को, कमानिया, रूस, टूनिस और यूरुगाईमें बहुतायतसे होती है। आस्ट्रेलिया, बेलिजियम, बलगेरिया, मिश्र, फांस, जर्मनी, इटली, जापान, नेदरलेख न्यूजीलेख पोलेख, रूमानिया, स्पेन, स्वीडन और संयुक्तराज्यमें तोसोके उद्योगके साथ साथ पैदावार भी बढ़ रही है।

भारतवर्षमें पहले तीसीसे तेल और रेशा—दोनोंके लिए खेती होती थी; परन्तु रेशेका उद्योग नष्ट हो जानेसे आजकल केवल तेल निकालनेके लिए ही खेती होती है। अरजनटाइनामें भी अब तेल निकालनेके लिए तीसोकी खेती होती है।

यूनाइटेडस्टेट अमेरिकाके उत्तरीय मैदानोंकी तीसीकी सारी पैदावार तेलके उद्योगमें आती है। परन्तु योरोपियन देशोंमें तेलके अतिरिक्त रेशेका उद्योग बहुत बड़ा है। इसीलिए यूरोपमें तोसीका नाम पर्छक्ससीड अधिक प्रचलित है।

तीसीका रेशा अत्यन्त उपयोगी है। इसके रेशेसे जो स्त तैयार होता है उससे दर्जों और चमार बहुत काम छेते हैं। कसीदाकारीका स्त भी इसिके रेशेसे तैयार होता है। घोड़ेका साज, जोत, जाल और सब प्रकारके डोरे व रिस्सयाँ इसके रेशेसे बनतो हैं। इसके रेशेकी कताई और बुनाई करनेसे कमरख तौलिया, किरमिच, केनवास, पाल, तस्त्रोरखीचनेकाकपड़ा, पहननेके पटसन, कपड़े, तिकया, चहर, बाडी, कमरपट्टी कमीज, कालर, कफ, घावकी पट्टियाँ, छाल-टीन, जेबकेमहीनकमाल, धारीदार कपड़े, गुब्बारा और हवाई जहाजके उपयोगके कपड़ोंके अलावा और भी बहुत सी चोजें तैयार होती हैं। सुतरां यों कहना चाहिए कि जो चीजें कपासके स्तसे नहीं बनती हैं, वे इसके स्तसे सहज हीमें तैयार होती हैं। इसका उपयोग आजकल हईसे भी अधिक है। इस उद्योगमें कस, हालेण्ड बेलिजियम, आइरलैण्ड, फ्रान्स, इटलों, जर्मनी, आस्ट्रिया, कनाडा अमेरिका और

जापानने अत्यन्त उन्नित्त की है। इतनेपर भी भारतवर्षमें तीसोका व्यापार केवल विदेशमें रफतनीके लिए ही होता है। तोसीके तेलकी उपयोगिता और इसके रेशोंसे बस्त्रादि वन सकते हैं, यह बात हमलोगोंको मालुम तक नहीं है।

तीसी हरिकस्मकी मिट्टीमें बोयी जाती है; लेकिन मार और दुम्मटमें बहुत अच्छी उपज होती है। जिस आवहवा और मिट्टीमें गेहूं पैदा होता है; वही इसके लिए अच्छी है। अन्य देशोंमें तीसीकी खेती किसी दूसरे अनाजके साथ नहीं होती है; परन्तु भारतवर्षमें इसे गेहूं, चना, मटर, जो और मसुरके साथ बोते हैं। किसी खेतमें तीसीकी बराबर खेती होनेसे उसकी उवर्राशक्तिका नाश होता है। इतना ही नहीं किसी खेतमें पांच छः वर्षतक लगातार तीसीकी खेती होनेसे फिर उस खेतमें वीज बोनेके तोन सप्ताह उपरांत पौदोंका टिकना कठिन हो जाता है। इसलिए जमीनकी उत्पादन शक्ति बनाये रखनेके लिए तीसीके खेतोंमें अन्य अनाजों की खेती करनी चाहिए।

तीसीकी खेती अत्यन्त आसान है। खेतके ढेळे तोड़ फोड़कर बराबर कर दिये जाते हैं। जमीनमें बीज बोनेके बहुतसे तरीके हैं। जब तीसीकी अकेळी खेती की जाती है, तब तीन या चार बार जोतकर हेंगासे पहटा दिया जाता है।

कहीं माला बांससे बीज बोया जाता है। कहीं जोतकर छींटा दिया जाता है। बादमें हेंगासे पहटा दिया जाता है। बीजको गहरे खेतमें बोते हैं; लेकिन यह गहरायो ज्यादा नहीं होती है। ख़ेतकी सारो गहरायो बराबर होनी चाहिए। अमेरिकन किसान भी बीजको बराबर करनेके लिए हेंगा फेरते हैं और खेतोंमें गहरायी रखते हैं। यदि तीसी अकेली बोई जाय तो गोवरकी खाद दी जाती है। जब गेहूं मटर और मसूरके साथ तीसी बोयी जाती है तो उन्हींकी खादसे काम निकल जाता है। इस आदि देशोंमें तो पहले नये खेतोंको चरागाहके लिए छोड़ देते हैं। दश पन्द्रह वर्षतक उसमें बृक्ष उगते हैं। फिर उन्हें काटकर जो साफ जमीन निकलती है, उसकी मिट्टोमें बहुत अच्छी फसल होती है। तीसीके पौदोंके लिए नाइद्रोजन अत्यधिक चाहिए। नयी मिट्टीमें नाइद्रोजन बहुतायतसे मिलता है। खेतोंमें तिपतिया घास बोनेसे भी फसल अच्छी होती है।

नाइट्रोट—सोडाकी खाद गोबर और खळीके साथ भी उपयोग को जा सकती है। संसारके सभी देशोंमें यह खाद उपयोगमें आतो है। यह खाद एक मनसे

दो मन तक प्रति एकड़ डाली जाती है। यह खाद चिलियन नाइद्रेट कम्पनीसे मिलतो है, जिसकी दूकानें कलकत्ता, लखनऊ और दिल्लोमें हैं। यदि किसान अपनी एक जमीनमें वर्तमान पैदावारसे कई मन अधिक पैदावार बढ़ाना चाहते हैं तो वी लिखी खाद अपने यहां भी तैयार कर सकते हैं:—

नौसादार ३२ सेर, खार (सज्जो मिट्टो) ३८॥ सेर और फासफरिक एसिड १५॥ सेर इन तीनों—वस्तुओं के मेळसे जो खाद तैयार होती है, वह पौदोंकी वृद्धि करती है और उन्हें कीड़ों और बीमारियोंसे भी बचाती है।

खेतमें बोनेके लिए तीसीके सबसे अच्छे दाने होने चाहिए। छोटे व खराब दानोंसे अच्छे दाने छांट लिये जाते हैं। अत्यन्त छोटे व खराब बीजसे अच्छा रेशा तैयार नहीं होता है। अच्छी तीसीमें उत्पादन शक्ति होती है। वह वज़नमें भारी होती है, तेल बराबर निकलता है, मोटी होती है, और स्पर्शमें भी अत्यन्त मुलायम और चिकनी होती है। तीसीका रङ्ग कांचकी तरह चमकता हुआ बादामी होता हैं। तीसीको छानकर बोना चाहिए। अच्छी श्रेणीकी तीसी अलग बोई जाती है। रेशे के लिए तीलीके वजन पर पूरा ध्यान दिया जाता हैं। तीसी नमी बहुत जल्दी सोखतो है। यह नमी उसमें बराबर वनी रहती है। इसलिए व्यापारी तीसीका वजन और नमी व स्लेगनकी जाँचकर उसका उपयोग करते हैं। वराबर ध्यान देनेसे व्यापारियोंको इस परीक्षाका पूर्ण ज्ञान हो जाता है। हमें कपासकी तरह अच्छी तीसी मेलसे बचानी चाहिए। प्रति वर्ष अच्छीसी तीसी छाँटनेसे थोड़े समयमें अच्छे रेशेकी तीसी तैयार हो जाती है।

हमारे यहाँ जब तीसोकी पैदावार काफी है, और यह पैदावार थोड़े समयमें खूब बढ़ सकती है, तब हमें तीसीसे तेल और खलीके उद्योगके अलावा रेशेकी तीसीको खेती बड़े पैमाने पर आरम्भ करनो चाहिए। तीसीसे रेशा निकालनेके उद्योगमें हमारी सफलता निश्चित है।

तीसीसे तेळ निकाळनेकी अपेक्षा रेशेवाळो तोसीके लिए मौसम और जमीनका बहुत खयाळ रक्षा जाता है। ठंढो आबहवामें जब पौदोंको साधारण नमी मिळती रहती है, तब रेशा महीनसे महीन वस्त्र तैयार होने ळायक पैदा होता है। दूसरी बात यह भो है कि नमोदार जमोनमें पौदा बहुत हो जल्दी ऊगता है। रेशेकी तीसी, गेहूं, जौ, जई, और मद्दरके खेतोंमें बारी बारी से बोई जा सकती है।

इन सबके पौदोंके ऊगनेके लिए नाइद्रोजन खार (पोटाश) और फासफारस नामक एक ज्वालाग्राही पदार्थ चाहिए। इसलिए इन अनाजोंको वारी बारीसे बोकर बीचमें तीसोकी खेती करनेसे फसल कभी नहीं मारी जाती है। आयरलैएडमें जई और आलूको एक साथ बोकर रेशेके लिए तीसी बोते हैं। परन्तु शलगमके खेतमें तीसी कभी न बोनी चाहिए। बारी बारीसे दूसरी चीजें बोकर खेतोंमें तीसीकी हमेशा अच्छी फसल होनेके लिए नोचेका नक्शा अत्यन्त उपयोगी हैं:—

वर्ष	क	ख	ग	घ	ङ	च
१	आलू	राई	जई	राई	शलगम	जौ
ર	तीसी	जई	तीसी	<u> આ</u> ळू	जई	राई
3	ति ।तिया	तिपतिया	आलू	जई	आलू	जई
s {	और	जौ	जई	तिपतिया	तीसी	तिपतिया
4	घास	आलू	घास	तिपपिया	चुकन्द्र	आलू
Ę	जई	राई	घास	गेहं	जई	्रजी सेटं स
9	आलू	तीसी	घास	तीसी	तिपतिया	े गेहूं या राई
۷	तीसी					तीसी
		1	1	1		1

इस नक्शेसे मालूम होता है कि किस फसलके बार तीसी वोई जा सकती है। कई देशोंमें तीसरे खानेके अनुसार खेती करनेका अधिक प्रचार है।

यूनाइटेड स्टेट अमेरिकामें तीसी मई और जूनमें वोयी जाती है। भारतवर्षमें यह रब्बीको फसल है और अगस्तसे सितम्बर तक बोयी जाती है। तीसीके बोनेके समय गर्म और साधारण शुष्क हवा चाहिए। दो महीनेके वाद भींगो और गर्म हवा होनी चाहिए। इसके उपरांत पौदोंके खिलनेपर हवामें अधिक नमीकी आवश्यकता है। इस समय बिना नमीको शुष्क हवा या अत्यंत नमीदार हवा अथवा कोहरा होनेसे फसल मारी जाती हैं। तीसी ज्यादातर तर जमीनमें बोयी

जाती है। उत्तम श्रेणीकी तीसी पैदा हीनेके लिए ऐसी उपयुक्त जमीनके अलावा मध्यम वर्षा हो, तेज गर्मी न पड़ती हो और पौदेकी वृद्धि भी धीमी हो। सारांश यह है कि पौदोंके बढ़नेके समय जमीनमें बहुत ज्यादा नमी होनेसे शास्ताएं कैमजोर हो जाती हैं। इससे पौदोंकी वृद्धि मारी जाती है और बीज बहुत छोटा पैदा होता है। उसीप्रकार अत्यन्त सूखी जमोनमें भी तनोंसे शास्ताएं निकलना दुश्वार है।

इसिलए जमीन ऐसी उपजाऊ होनी चाहिए जिसमें अंकुर तुरन्त ही विकसित हों। तीसीके पौदेंके बीज अएडाकार और काले भूरे रंगके चमचमाते हुए होते हैं। ये बीज एक सिरेपर तुराइयुक्त होते हैं। प्रत्येक बीजमें तेलसे आच्छादित गर्भच्छन्न होता है और उसमें सूक्ष्म मूल भो होती है। ये बीज स्निग्ध तहोंसे ढंके होते हैं। बीजोंका भीतरका चिकनापन गरम जलको लसदार चिपचिषा कर देता है।

तीसीके बीजमें सुग्गा नामक कीड़ा लगता है। यह एक प्रकारका रोग है। इससे तीसीकी फसल नष्ट होती है। इसके दूर करनेका सहज उपाय यह है कि तीसीके खेतों में अन्य अनाजोंकी खेती करनी चाहिए। इस प्रकार किसी खेतमें बराबर तीसीकी खेती न होनेसे कीड़े नहीं बढ़ते हैं। बैज्ञानिक दृष्टिसे यह भी बताया गया है कि तीसोके दानोंको फारमल डेहाइडेके साथ जलमें मिलाकर धोकर वोनेसे फसलमें कीड़े लगनेका डर नहीं रहता है। यह बात मानी हुई है कि तीसीका कोई भी बीज इस्न रोगसे मुक्त नहीं है; लेकिन फारमलडेहाइडेगैस कीड़ोंको जमीनमें प्रवेश करनेके पूर्वही मार डालती है। बैसे भो जब कभी इन कीड़ोंके अएड पेड़के पत्तोंपर दिखायो पड़ें तो उन्हें तोड़कर फेंक दैना चाहिए या जला देना चाहिए।

यूनाइटेड स्टेट अमेरिकाके दक्षिण-पश्चिम देशकी तीसी उत्तर पश्चिमसे भारी होती है। इसीटिए यहाँकी तीसीमें ३२ प्रति सैकड़ा अधिक तेल निकलता है। प्रत्येक एकड़में करीब ग्यारह मन दाने बोये जाते हैं। खेतोंमें उगने वाले घासको कोई खास उपयोग नहीं होता है। आवश्यकता प्रतीत होनेपर खेतोंकी सिंचायी भी की जातो है। यदि हो सके तो पौदोंके पूलने और जमनेके समय अर्थात् बोनीके थोड़े दिन बाद सींचना चाहिए; नहीं तो नहीं। यदि खेतमें ज्यादा घास उग गयी हो तो उसे एकबार निरा देनी चाहिए। भारतवर्षमें

बीज बोनेकी तादाद प्रत्येक बीघेमें छः सेरसे आठ सेरतक है। परन्तु जब तीसी रेशेके लिए बोई जाय, तब बीज ज्यादा डालना चाहिए। कारण इस अवस्थामें पौदे बहुत बड़ी तादादमें लम्बे ऊगते हैं और उनमें डालियाँ नहीं लगती हैं। केवल छोटी छोटी पत्तियाँ रहती हैं। बेलिजयममें प्रति एकड़में २२ मन तीसी बोते हैं। प्रांसमें २०॥ मन प्रति एकड़ और हालैएडमें ३३ मन प्रति एकड़ तोसी बोई जातो है। तीसी बोनेके लिए नीचेके नक्शेपर विशेष ध्यान देना चाहिए।

बोनेवाले		2	गेई जान	वाछी	तीसीव	हा वज़	न	
४८४० वर्गग ज *	દ પ ે.	१००°/∘	ε φ °/.	80°/°	<u> </u>	٥٥٠) ۽	94°/。	٩٠٠/。
(स्टेटयूट एकड)	पे का	पे का	पे-का	पे-का	पे-का	पे का	पे-का	पे-का
बोनेवाला क	ξ—8	₹-१	€—8	ξ—૭	७—२	s— ξ	८—२	و
ख	90	६— 4	9-0	9—3	s 9	<u>د—३</u>	و>	£—8
ग	9—8	9—१	૭—૪	9-9	c-3	و—ع	€—8	१०—१
७८४० वर्गगज आइरिश एकड़ *							_	
वोनवाला क	१०-	£—8	१०—	१०-४	११-१	११-७	१३.५	१३—५
ख	११—	१०—४	११—	११-५	१२-२	१३-०	१४-०	१५-०
ग	१२—	११—३	१२—	१२.५	१३-३	१४-२	१५-२	१६—२

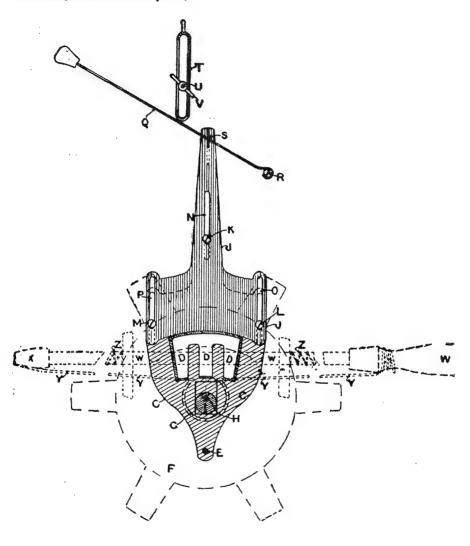
इस नक्त्रोसे यह स्पष्ट विद्ति होता है कि कितनी तीस्ती योनेसे कितने सौकड़ा पैदाबार हो सकती है।

पैदावार।

भारतवर्षकी जमीन और मौसमका विचार कर दोनों प्रकारके क्षेत्रफलमें अझेली तीसी बोनेका बज़न मन, सेर, छटांक, और तोलामें इसप्रकार है:-

°,	%°°/°	84°/٥	%03	°/,52	°/°02	°/°+9	
8-28-38-98	44 44 44 44	8-56-35-36-56-56-56-56	1	3-23-32-32 23-02-23	30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	टे- - इंडे-०ट-टेट	3.6-8-3.5 3.6-8-3-8
\$ E-8- E-3	१-७- ६-२१	त- अ अ-स्र	50-5-5-5-	22-28-58 35-38-58	8-2-82-66	8-2-3-85	83. S.
3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8-6-22-8	39-05	११-१६-१८-६	8-2-82-22	3-c- 	24-3@-E-2	टे-०à-५ट- ७ ट
3-8-8-€-0	टे- ⁻ ३७-६-५८	रत-३७-६-५ ४७-१४-६-४	8-00 600 600 600 600 600 600 600 600 600	30-05 -8-39-05	23-58-52 29-62	20 es.	0.00 200 200 200 200 200 200 200 200 200
8504.	अ-११-११- ७ ८	3-8-3-08	हे-क-४८-० <u>६</u>	30-38-8-8 33-88-88-8	30	3-62-7-72	
32-30-5-2	38-2-2-8	84-5-0 84-0-4 -3-0 84-0-4	38-86-2-3	33-7-03-48	8.0°	1	

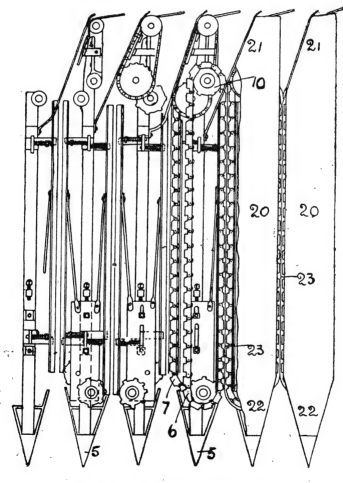
भारतवर्षमें प्राचीन समयसे आज तक हाथसे ही तीसी बोयी जातीं है; परन्तु योरपमें 'फिडल' नामक बोनेनी एक शरयन्त उपयोगीकल है। इसके द्वारा खेतोंमें सब जगह बराबर तीसी पड़ती है।



PLAN FROM BELOW

(चित्र २- तीसीके पौदे उखाड़नेकी कल)

बीज डालने वाला आदमी इस कलको फोलीकीतरह कंधेमें डाल कर चलता हैं। "व" घरमें तीसी भरी होती है और "स"प्लेट—"ड" फ पंखेको चलनेके लिए जोर देते हैं। जब बीज डालनेवाला वायां पैर आगे रखता है, तब वह फिडलकी डएडी भींतरसे बायीं तरफ हटाता है और दाहने पैर रखने पर उसे दाहनो तरफ हटाता है। "ड" खानेसे "स" के भोतर तीसी आती है और "क" पंखा उसे अपने वेगसे बोनेवाले आदमी दाहने और बायें पेंखता चला जाता है।



(चित्र ३—बीअ बोनेकी "फिड़ल" कल)

रेशिके पौदोंके उगने पर जुदी २ लम्बाईके पौदे अलग रखने चाहिए'। जिन खेतोंमें तीसी सिर्फ तेलके लिए बोई जाती हैं, उनमें प्रायः उसे हाथसे उखाड़ते हैं; लेकिन जिन पौदोंसे बड़ी सावधानीसे रेशा निकाल कर वस्त्र तैयार होता हैं उन्हें कलसे उखाड़ने चाहिए'। ये कलें बहुत तरहकी बन गई हैं। तीसीसे रेशे निकील कर वस्त्र तैयार करनेका उद्योग आरम्म करनेके लिए पौदे कलके द्वारा उखाड़ने आवश्यक हैं। ये कलें मेसर्स जैस० जी० काफार्ड, बेलफास्ट, (राबर्ट, एम० बनेट, करीडफ कम्पनी, डाउन, आइरलैंड और बी० एस० समर्र्ड पोर्ट हुरोन, मिचीगन यूनाइटेडस्टेट अमेरिकासे चलानेकी तरकीब सहित मंगाई जा सकती हैं। यहां पर हम एक कलका चित्र देते हैं। इस कलसे पौदोंके उखड़नेके साथ साथ जड़ें भी उखड़ती चली जातो हैं और पौदोंका बएडल भी दंघता चला जाता है। सुतरां यों कहिये कि इस कलसे एक समयमें तीन काम होते हैं। यह कल अमेरिकाको बनी हुई है।

तीसीके रेशेवाछे पौदेके धड़से रेशा निकलता है। इसकी फसल फलोंके गिरते ही तोड़ो जातो है। डएउलको कई दिनों तक पानोमें सड़ा कर पाटकी तरह धूपमें कूट कूट करके रेशा निकालते हैं। योरप और अमेरिकामें अधिक सदों पड़नेसे कुछ रोज तक ओसमें पौदोंको रखकर, कलसे रेशा निकालते हैं। डएउलके भीतरी अंश—गूदेसे बहुत ही बढ़िया रेशा निकलता है और ऊपरी अंशमें केवल मोटा सन अर्थात् पटसन निकलता है। इस गूरेके उपयोगके लिए ही तीसीके पौदे जब्दी काटे जाते हैं। किसान रेशेके पौदोंको बीजकोषके पकनेके पहले ही तोड़ते हैं। इस समय यह ध्यानमें रखना चाहिए कि सारे पौदोंके डंठलोंका दो तिहायी हिस्सा पोले रंगका होवे।

+ + + + + +

प्राचीन यूनान और रोम निवासी कची और पक्की तीसीका भोजनके छिए उपयोग करते थे। भारतवर्षमें आज भी सैंकड़ों गरीव छोग इसकी रोटियाँ तक बना कर अपना पेट भरते हैं। इसके अछावा इसके तेछका बहुत उपयोग होता है। खछी मवेशियोंकी खुराक है। तीसीको पुछटिश भी बनती है। यद्यपि तीसीके तेछकी बहुत ज्यादा खपत है; किन्तु अन्य उद्योगोंकी तरह तीसीसे रेशा निकाछनेका उद्योग अत्यन्त उन्नत्तजनक है।

आजकल भारतवर्षसे तीसीका अधिक निर्यात होता है। देशमें उत्पादन और उपयोगिताकी द्रष्टिसे बहुत थोडा तेल तैयार होता है। इसके अलावा तीसोसे रेशा निकालने- का उद्योग तो विलक्कल ही बन्द हो गया है। प्राचीन समयमें कपासका विशाल उद्योग रहने पर भी इस देशमें पटसन वस्त्रोंका कम प्रचार नहीं था। यदि इस समय हमने औद्योगिक द्रष्टिसे तीसीसे रेशा निकालनेका उद्योग बहुत बड़े पैमाने पर आरम्भ नहीं किया तो कालांतरमें हमारी पैदावारको बहुत बडी श्रांति पहुंचेगी। इस महत्वपूर्ण उद्योगकी रक्षाके लिए देशमें तीसीने रेश निकालनेके बड़े बड़े कारखाने खुलने चाहिएं। भारतीय किसान तो गृह शिल्पके रूपों इस उद्योगको आरम्भ कर सकते हैं। वे अपने अपने गांवोंमें हो बहुत बडी तादादमें रेशा निकाल सकते हैं। यूनाइटेड स्टेट अमेरिकामें पहले तो तोसी से सन निकालनेका उद्योग बहुत बड़े पैमाने पर था : लेकिन सन् १९८२ से सूती वस्त्रोंका अधिक प्रचार होनेसे रेशेका उद्योग फिर कायम नहीं रहा। इसलिए सन् १८१० से युनाइटेड स्टेट अमेरिकाके चौदह राज्योंमें तीसीकी खेती केवल तेल निकालनेके लिए होने लगी। आरम्भमें तीसीसे तेल निकालनेकी २८३ मिले थीं। उस समय उनमें ४०००० बुशलसे ज्यादा तीसीकी खपत नहीं होती थी जो आजकल एक वडी मिलकी खपत है। १८५० से युनाइटेड स्टेट अमेरिकामें तेल निकालनेके लिए तीसी भारतवर्षसे आने लगी। १८५० से १८६० तक अमेरिकाके दो प्रसिद्ध राज्य ओहियो और केनटकीमें - मिलोमें जितनी खपत होती थी उसकी आधी पैदावार वहां ही होने लगी। इस तीसीकी पैदावार बढ़नेपर अमेरिकाके पश्चमीय राज्योंकी मिलोंमें भी खूब खपत हुई। पर पूर्वीय मिलें फिर भी बाहरसे तीसी मगांती रहीं। इसप्रकार यूनाइटेड स्टेट अमेरिका में तीसीसे तेल निकालनेका उद्योग बढता गया। सन् १८५० से १८७५ तक पचीस वर्षों के बीचमें तेलके इतने कार्यबान खुले कि तीसीका आयात दुगना हो गया। परन्तु इस बीचमें देशकी पैदावारमें भी भारी वृद्धि हुई। यह पैदावार १८६२ तक इतनी काफी नहीं हुई कि पूर्वीय कारखानोंकी सारी मांग पूरी हो सके; परन्तु १८६२के बाद :तीसीका आयात विलक्कल कम हो गया। १८५० में ओहियो राज्यमें सबसे अधिक तीसी पैदा होती थी। १८६६में इरिडयाना और इलीनोस राज्योंने तोसीकी पैदावार बढ़ानेके लिए प्रयत्न किया। इसके बाद अमेरिकार्क पश्चमीय राज्य दो हिस्सोंमें विभाजित हो गये।

उत्तर पश्चमीय हिस्सेमें डेकोटा, मिनेसोटा, ईवा, विसक्तिन और दक्षिण पश्चमीय हिस्सेमें कनस्त्र, मिस्रोटी, नेब्रासका, ओकलहमा और इिल्डयाना राज्य थे। १६०२ में यूनाइटेड स्टेट अमेरिकाकी सारी पैदावारका ५३ प्रति सैकड़ा हिस्सा डेकोटामें पैदा होता था। १६०६ में यह पैदावार ५६ प्रति सैकड़ा तक बढ़ गयी थी। इसके बाद उत्तर पश्चिमके केवल पांच राज्योंमें अमेरिकाकी सारी पैदावारकी ६२ प्रति सैकड़ा तीसी पैदा होने लगी। इन राज्योंकी तीसी तेलके लिए ज्यादा क़ोमती होती है। इसका प्रधान कारण यह बताया जाता है कि डेकोटामें पहले जँचे दर्जेकी अच्छी तीसी विदेशसे लाकर बोयो गयी थी।

अस्तु; हमें संसारकी तीसीकी पैदावार बड़े ध्यानसे देखनी चाहिए। इस अवलोकनसे हम व्यापारिक इप्ट सिद्धिके अलावा अन्य देशोंकी औद्योगिक और व्यापारिक
अवस्थाका भी पूर्ण ज्ञान प्राप्त करते हैं। अन्य देशोंकी पैदावारके विवरण हमें भी
अपनी पैदावार बढ़ानेमें पूर्ण सहायता देते हैं। इसलिए तीसीकी पैदावार कृषि
और औद्योगिक दृष्टिसे उन्नित्त करनेवाले यूनाइटेड स्टेट अमेरिकाके राज्योंकी फसल
और आयात निर्यान आदिका विवरण पहले देते हैं।



24

पैदाबार कुल मूल्य खेती (मूल्य हजार डालरोंमें) राज्य (हजार एकडमें) (हजार बुशलमें) १६२२ १२६२,१६२३)१६२४ १६२२ १६२३ १६२४ १६२३ १६२४ विस कजिन २३४ २०४ ५२ **e**3 દક 2 १०४ 8 मिनेसोटा ११२२५ १८६१३ ७१२३१०० ५२७० ८५१७ ६७५८ ५२७ इवोआ ११८ २१२ ξ **د**٤ 46 4 83 १५४ 6 मिसोरी २० 3 3 उत्तरीय डेकोटा ५२१२०५० १७३२ ४८४५ ८०५८ १४७२२ १०३६८ ३३४१६ १७१४० दित्तगीय डेकोटा १६२ २८४ ४८३ १५३६ २४१४ ४२६६ ३०६३ ५०२१ ६५८७ नेबरस्का 4 १२६ રક 88 ટ્રફ १२ 3 8 १२० १८२ ३७८ २२३ 338 ८१३ कनसस રક ५४० 80 ६०५ ६०२ २३४६ ११६२ ५१६१ १७४१ मानटना ११० ११० 83 वाइओंइ'ग १ १ १० 3 १३ 38 २० १ 9 कलरेडो 95 3 १२ जोड़ १११३ २०१४ ३२६६ १०३७४ १७०६० ३०१७३ २१६४९ ३५६५१ ६८६११

नोट-पढ़ते समय प्रत्येक श्रंकमें हजारकी ग्र्न्य जोड़ कर पढ़ना चाहिए। अब, प्रति एकड्की उपजका विवरण इसप्रकार है:--

१६

यूनाइटेड स्टेट अमेरिकाकी तीसीकी दैदावार (क) (प्रति एकड़-पैदावारका औसत)

(सन् १६०६ से १६२० तक)

राज्य	१६०६ बुशल	१६१० बुशल	१६११ बुशल	१६१२ वुशल	१६१ ३ बुशल	१६०६से १६२३ तकका औसत बुशळ
विसकजिन	ર ેક	१०,०	१२.०	१२.५	१४.४	१२.६
मिनेसोटा इवोआ	१०,७	૭.५	د.ه	१०,२	· 6.0	3,5
उत्तरीय डेकोटा	5,3	१२.२	٥.٥	११.५	કં.ક	१०.२
दक्षणीय डेकोटा	€.₹	₹.६	૭.દ્	و.٤	७.२	७,५
नेवरस्का	ક.ંક	५०	৽ .ঽ	૮.६	૭ .૨	૭ . ર
कनसस मानटना	८. ५	٥.٥	4.0	દ. પ	۴.0	9.8
वाइओं इग	9.0	८. २	३.०	ર્દ્દ, ર્દ્દ	र्द.०	र्द्
	१२.०	9.0	9,9	१२.०	٥,3	દ. ષ
पूनइाटेडस्टेट अमेरिका	<i>E.</i> 4	પ .સ	9.0	5.3	9.4	<u>ی</u> و

नोट-म्मिरिकाका बुशल ४६ पौंडका होता है म्मीर एक पौंड ३६ तोलेके बराबर होता है।

यूनाइटेड स्टेट-अमेरिकाकी तीसीकी पैदावार (प्रति एकड़—पैदावारका धोसत सन् १६०६ से १६२० तक)

1132	888	288	45 82 82 84	888	2886	3838	8830	१६१४ से १६२०
5	बुशल	নুধাত	बुशल	बुशल	बुशल	बुशल	बुशल	तकका औसत
विसकजिन	3- mi	es,	23.0	1	0.00	5.	88.0	জুমু জুমু
मिनेसोटा	es.	ۍ. ه.	۶. ای	5°.	30.	w. V	• w	30 W.
इवोआ	5°	ຜໍ	%	0 21 12	88.0	5° W	0.0%	000
उत्तरीय डेकोटा	W.	ພໍ	۵, س	bes,	٧. •	w. 20°	AN Si	ช
दक्षिणीय डेकोटा	<i>5</i> °.	o. o.' o.'	พ°	ه. ه.	<i>5</i> *	o တ	0.0%	. >,
नेवरस्का	စ္	o. %	٠ <u>.</u>	بو نمو	<i>5</i> .	مو	ພໍ	ω 9
कनस्त	w:	9	نو	9.	ئ	uv.	w	w
मानदना	°.	5.00	w.	W.	ev.	ATT O	is.	30,
वाइओंइङ्		w. w.	စ်.	410.		%	ر. در	. 1
यूनाइटेडस्टेट अमेरिका	∞. ∨.	80.8	ص ص	30°	9	20	w	0 0

यूनाइटेड स्टेट अमेरिकाकी तीसीका रकवा, पैदावार, मूल्य और निर्यातका विवरण।

(सन् १६०४—१६२४।)

	रक्षा	प्रति एकड्	8	खेतका रक्धा	खेतकी	प्रति एकड़	घरेल्व नियति वर्ष	आयात वर्ष १
ब ँ	प् महम्	रकावार पदावार १	पैदावार ~	प्रति बुशक का मुख्य	भूखन	भूख	१ जुलाई से आरंभ	जुळाईसे आरंभ
		बुशलम	बुरालम	सेंटमें	डाल्स	डाल्स	(बुशल्में)	(बुशल्से)
\$ 6 8	२०८५०००	s. w	१६६६६०००	2-2-5	30083000	35. 30.	88' W	५००५ इस्र
\$280	2850000	هه چن	१२७१८०००	२३१.७	28893000	25.	- ROG	१०४६६२२७
\$ \$ \$ \$	०००६५६२	<u>ှ</u>	१६३७००००	\$-52	इ५२७२०००	39.5	30 80° 20°	इं८४१८०ई
888	3548000	w.	५८०७३०००	9. 8. 8.	3230300	36.	१६५८ १८	द्रश्रह १५ १५
86.93	२२६१०००	79	१७८५३०००	3° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8°	28388000	30 Mr.	अ०५५८६	रहे ५ व २ व ६
भोसत १६०६ से १६१३	38,000	w.	१६५४३०००	38.25	2 E É C C 000 8 8, E 3	88.88	8646¢	6342426

\$\$\$\$\$000 \$\$\$\$	χ. Σ	१३७४६०००	१२६०	१७३१८०००	80.03	भेक्षरेक	प्रश्नित्र १०६६६५१५
१३८७०००	80.8	१८०३००००	ଂ ନ୍ଦ୍ର	००००४८८४	0000	35 रह	१४६७६२३३
००० ८୭ ८%	9 .	१४२६६०००	% २८८	०००३८५५६	38.88	80808	रिष्ट्रहर्हर
१६८४०००	30°	६१६८००००	w. w.	30823000	83.00°	3,8८१	स्य क्षेत्र स्य क्षेत्र स्य
3880000	ø. 0	87 87 80 90 90 90 90	80°	••••।	२३.८१	क्षत्रभन्द	८४२६८८६
१५०३०००	, W.	00000000000	5. 2. 3.	०००५७८३६	30.	88088	रम्भ हर् हम्ह
००००५०४	413.	१०७४४०००	စ ^{့်} မှစ လ	0003322	% % %	3288	भरेक्ष०७१३४
41. 41. 0	ວ'	58604000	4 22 23 24	2650000	& &	80008	१ ०००१ हेस्स
\$\$0000	<u>ئ</u> در	C028000	35.	००००७८८५४४	o o	2040	१ यह य २०६ य
१११४०००	אץ ש°	४०३७५०००	288.2	रहस्यह०००	& 9 . & &	- २१६	र ५००५ हम
3088000	5. V	800 E000	280.0	अप हत्र ०००	80 E8	1	र हमछई छप
34CE000	w.	३०१७३००	220.3	क्टिइ १०००	30,66	1	I

नोट-एक डाल रथि थि १ है पेसका होता है। एक सेंट 🍷 पेसका होता है।

यूनाइटेड स्टेट—अमेरिकाकी तीसीकी पैदावार (प्रति एकड्—पैदावारका औसत सन् १६२१ से १६२४ तक)

राज्य	१६२१ बुशल	१६२२ बुशल	१६२३ बुशल	१६२४ बुशल
विसकजिन	१०,५	१३.०	१२.१	१३.०
मिनेसोटा	E.4	१०,०	१०,०	११.ध
इवोआ	٥.٥	१०.४	€.8	११.७
उत्तरीय:डेकोटा	ई. ५	€.₹	ဖြ့	6.4
द्श्रणीय डेकोटा	र्इ. ५	ε. 4	6.4	3.5
नेवरस्का	٥.٥	٥.٥	११.०	9.0
कनसस	و.\$	د ِ ٥	૭ ઼ર્દ્દ	9.0
मानटना	५०	૭ .૨	८. २	٥.٥
वाइओंइग	५.७	9.0	१०,०	٥.٤
यूनाइटेडस्टेट	9 .2	€.3	۷. 4	٤,٤

अब आगेके विवरणमें यह बड़े ध्यानसे देखना चाहिए कि प्रति एकड़की पूरी पैदावारमें प्रति सेकड़ा कमो किन २ कारणोंसे हुयो है। इस विवरणमें विस्तृत रूपसे सभी कारण प्रकट किये गये हैं। खेद है कि हम इन कारणोंपर ध्यान तक नहीं देते हैं। यूनाइटेड स्टेट अमेरिकाके इस विवरणसे हमें यह अच्छी तरहसे ज्ञात होता है कि अमेरिकावासियोंने इन कारणोंके दूर करनेका कितना अधिक प्रयत्न किया है। हमारे देशके छोग तो एक बार ही देवीकोप समक्त कर असछी कारणोंको ज्ञानने और उनके हटानेकी बहुत ही कम प्रयत्न करते हैं। भारत सरकारका इषि विभाग भी किसानोंकी ज्ञानकारोंके छिए यूनाइटेड स्टेट-अमेरिकाके विवरणकी तरह कोई महत्व-पूर्ण विवरण नहीं प्रकाशित करती है। इस विवरणसे हमें एक बात और यह भी विदित होती कि तीसीकी फसछमें किन २ कारणों ने कमी होती है।

तीसो की प्रति एकड़को कुज पैदावारमें निम्नलिखित कारणों द्वारा प्रति सैकड़ा कमो (१६१० से १६२३ तकका विवरण)

			विपः	रोत मौस	7		
वर्ष	नमीसे कमी	अधिक नमी	अधिक जल	कुहरा	ओला पत्थर	गर्म हवा	तूफान
	प्रति सैकड़ा	प्रति सैकड़ा	प्रति सैकड़ा	प्रति सैकड़ा	प्रति सैकड़ा	प्रति सैकड़ा	प्रति सैकड़ा
१६१०	86.8	(२)		ર .	3,0	6. 2	०,१
१६११	१६.४	१.१	_	૮.૪	.٤	٦,૮	.१
१६१२	५.१	२,६	•઼ર	4.8	२,८	१.१	٤
१६१३	२४.३	.9	. १	१.०	१.७	२. २	.3
१६१४	११.४	१.७	.૨	٦.0	१.६	ર્લ દ	.3
१६१५	२.१	२,०	.३	८,५	२. १	.8	, 2
१६१६	3.3	2,3	.\$	१.४	१.७	ર.૮	.3
१६१७	५१.३	.३	(२)	3.8	2.2	२,६	(२)
१६१८	२६.२	. २	.१	3.3	२.३	ર, ધ	,٦
१६१६	३८. ०	. ه	.8	.ધ	२,०	ક.१	(२)
१६२०	२३.२	१,२	.3	, E	१७	ક.ર	.٦
१६२१	२५.२	3.	.2	٠,	१.६	દૈ . દ	.8
१६२२	8.8	ន	.१	.3	ર.ક	१.७	.२
१६२३	१०.२	१.०	, 'a	१.१	ર પ	२.८	. 3 . ·

तीसी की प्रति एकड़की कुल पैदावारमें निम्नलिखित कारणोंसे प्रति सैकड़ा कमी

(१६१० से १६२३ तकका विवरण)

			विविध	य कारण			
वर्ष		पौदेका रोग	कीड़ोंका कंटक	जीव जन्तु का कंटक	खराब बीज	अन्य कारण	कुल
	जोड़ प्रति सैकडा	प्रति सैकड़ा	प्रति सैकड़ा	प्रति सैकड़ा	प्रति सैकड़ा	प्रति सै कड़ा	प्रति सैकड़ा
	आत सम्ब	(1412)	लकड़ा	समाङ्।	लक्ष	ल कड़ा	लक्षा
१६१०	५६.३	१.४	१.८	(२)	०.१	0.4	६३. १
१६११	३०.५	२.२	१.७	(२)	.२	१७	₹.३
१६१२	१६.०	રે .૭	.8	9.8	१४	१.७	२६.६
१६१३	३०,६	१.६	.3	_	ક.	१.६	રૂ છ.
१६१४	રક ્ર	ર.્ર	. લ	.२	٠٦	१.८	२ ६.१
१६१५	१६.१	ર ્દ	.و	(२)	(२)	ی.	२०-०
१६१६	१२.४	३.६	.१	(२)	.۶	.e	१७.२
१६१७	५६.३	१.२	१,२	(१)	. १	.ધ્ય	६ २.३
१६१८	₹8.८	3.	२.६	(२)	.و	3.	३६ ३
१६१६	છ ેવ_વ	३.७	१.६	१.	(२)	.3	६०२
१६२०	३१.७	8.8	રે.૭	(२)	٠٤	१.५	४१ .४
१६२१	३५.३	8.3	3.8	(२)	٠٤	و.	४३ .५
२६२२	\$8 , 5	ર ્રદ્	₹.€	(२)	٠٤	.3	ર શ્.ષ્ઠ
१६२३	१८१	₹.८	१.४	.१	.१	2.0	રક્ષ્

पाठकोंको युनाइटेड स्टेटके ये विवरण ध्यानपूर्वक देखने चाहिए । युनाइटेड स्टेट अमेरिकाके विषयमें एक बात यह भी ध्यान देने योग्य है कि बहुत वर्षोंसे युनाइटेड स्टेटने योरोपियन देशोंकी तरह अपने राज्योंमें तीसीके तेलसे एक नयी तरह के पर्शका कपड़ा और मोम-जामेके कपड़ेका उद्योग बहुत बढ़ा दिया है। इस उद्योगके बढ़नेसे युनाइटेड स्टेटको बाहरसे अधिक तीसी मंगानी पड़ती है। तीसीके निर्यातके लिए संसारमें अरजनटाइना और भारतवर्षमें दो ही अत्यन्त प्रसिद्ध देश हैं। अरजनटाइना दक्षिण अमेरिकाका एक स्वतन्त्र प्रजातन्त्र राज्य है। इसके शासन सम्वन्धी कार्यसे यूनाइटेड स्टेटका कोई सम्बन्ध नहीं है। अरजन-टाइना आरम्मसे भारतवंष का प्रतिद्धन्दी है। वह प्रतिद्वन्दी न होता तों भी भारतवर्ष उस ते आगे नहीं वढ सकता था। अरजनटाइना एक प्रजातन्त्र राज्य है और भारतवर्ष साधन सम्पन्न होने पर भी विदेशी शासकोंके अधीन है। पराधीन देशकी जो अवस्था होनी चाहिए, वही भारतवर्ष की है। भारतवर्ष कृषिप्रधान और तीसीकी पैदावारमें सबसे प्राचीन देश होनेपर भी अरजनटाइनाकी समता नहीं कर सका। १६२३ में अरजनटाइनामें इतनी अधिक पैदावार हुयी कि उससे यूनाइटेड स्टेटकी सारी मांग पूरी हो गयी। पहले यूनाइटेड स्टेट भारतवर्षसे भी तोसी खरीदता था। उसने १६२३में अपने ही देशके एक प्रजातन्त्र राज्यकी सारी पैदावार खरीद कर योरोपियन देशोंको भारतवर्षकी पैदावार पर निर्भर कर दिया। लेकिन सन् १६२४में अमेरिकन राज्योंने भारतवर्ष को और भी पीछे हटाया । इस वर्ष यूनाइटेड स्टेट—अमेरिकाके उत्तरीय राज्योंमें अत्यधिक पैदावार होनेसे दक्षिण अमेरिकाकी तीसीकी खपत योरोपियन देशोंमें भी हुयी। इसका परि-णाम यह हुआ कि इंग्लैंड और प्रांस जैसे बड़े २ बाजार भी भारतसे छूट गये। इसके बाद भारतवर्ष की पैदावार इटली और आस्ट्रेलियामें जाने लगी हैं। परन्तु यह सम्भावना निराधार नहीं हैं कि युनाइटेड स्टेटके:अकेले उत्तरीय राज्योंकी ही पैदा-वार कितनी अधिक बढ़ रही है। १६२३ में जहां ६०६ हजार टन पैदावार थी ; वहां १६२४ में ६६८ हजार टन तक बढ़ गयी है। इस वृद्धिका भी कोई ठिकाना है। पिछले विवरणोंसे विदित होता है कि १६२४में ३३७५००० एकड्में ७६६००० टन पैदावार हुयी है। यह वृद्धि ५६२३ की अपेक्षा क्षेत्रफलमें ६४ प्रति सैकड़ा और पैदावारमें ८६ प्रति सैकड़ा है। इसी प्रकार कनाड़ामें भी तीसीकी पैदावार

बढ़ रही हैं। जहां १६२३ में ६३००० एकड़में १७८००० टन तीसी हुयी थी; वहां १६२४ में १२७५००० एकड़में २४४००० टनकी पैदावार हुयी। इस प्रकार अरजनटाइनाकी खेतीके क्षेत्रफछ और पैदावारमें अत्यधिक वृद्धि होनेसे भारतवर्षको अत्यन्त क्षति पहुंचो है। प्रजातन्त्र अरजनटाइनाकी खेती आदिके विवरण इस प्रकार हैं:—

प्रजातन्त्र ऋरजनटाइनाकी खेतीके चेत्र-फलका विवरण।

(हेक्टस के मापमें—क्षेत्रफल)

1		4
१६२१-२२	• • •	१५७५०००
१६२२-२३	• • •	१७४७०००
१६२३-२४		२१८१६०२
१६२४-२५	• • •	२५५८६६८
१६२५-२६	• • •	२५०६४५०
प्रजातन्त्र अर	जनटाइनाके	निर्यातकाविवरण
सन्		टन
सन् १६१६	•••	टन ७८५७० <i>६</i>
•	•••	- '
१६१६		७८५७०६
१६१६ १६२०	* * *	७८५७० <i>६</i> ६५१३६०
१६१ <i>६</i> १६२० १६२१	•••	७८५७० ६ ६५६३६० १२२७३०३

१३४०६१५

६४७८४१

अरजनटाइनाका यह निर्यात उसकी सारी पैदावारका स्वक नहीं है। वास्तवमें पैदावार इससे कहीं बहुत अधिक है। पैदावारके कुछ अंशकी ष्यानीय खपत भी हैं। १६२५ को पैदावारका अनुमान १३ नवम्बरको १६००००० टनका था। इस देशने जितनी जल्दी अन्य खाद्य पदार्थों के साथ तीसीके उत्पादनमें उन्नित की है; वह अन्यान्य देश और प्रधानतः कृषि प्रधान भारतवर्षके लिए सर्वथा अनुकरणीय है।

१६२४ १६२५

तीसीकी उपयोगिता दिन पर दिन बढ़नेसे जिन देशोंमें उसकी खेती नहीं होती इसकी पैदावार बढ़ानेका खूब प्रयत्न हो रहा है। यहां पर हम प्रधान देशोंके आपातः निर्यात कारकवा और पैदावारके क्षेत्रफलके दो महत्वपूर्ण विवरण देते हैं; जिनसे तोसीकी खेती और पैदावारका मली भांति पता चलता हैं।

प्रधान देश	और १६११–	औसत १६११ —१६१३	हें हें हें हें हें हें हें हें हें हें	o.	र हर इ		~	१६२३	i
नियांत देश	थायात	नियांत	आयात	नियति	आयात.	नियात	आयात	नियात	
अरजनटाइना	~	64 45 25 26	l	90 17 17		84 93 93	1	99908	,
भारतवर्ष	222(0)	30000 30000	876	30 32 30	40.	त्र अ स्थान	35	95850	
कनाड़ा	w V	2000	၁၈၃	>20 kg	2	2005	683	५००४	
चीन	1	30	I	89		en en en	1	80°	
लटबिया	1	1	(୪) ବ୍ଷ	88	ક્ર (૪)	338 (2)			
मोरोक्को		en, eu,	1	0 2 5	ı	234			
क्सानिया	&	१२०	(%)	ı	and the second	I			
ब स	2%	3 60%	285	1	Į.	1			
	****	,			_				

हंसारके प्रधान देशोंकी तीसीके आयात निर्यातका औसत सन् १६०६ से १६१३ और सन् १६२१ से १६२५ तकका वार्षिक विवरण

वज़न हजार बुशलमें (००० मिटायी गयो हैं।)

प्रधान देश	ऑह १६११	ओसत १६११— १३	रहरे	۵ <u>۰</u>	₩ •~	१६२२	w ~	१६२३
नियांतदेश	भायात	नियति	आयात	नियांत	आयात	नियात	भायात	नियति
ू निस	(3)	en.	(£)	w	(§)	दर		
युक्तगाई	ı	30 20 20	જ	922	(3)	9		
आस्ट्रे लिया	₩ 0	(ex)	250	<u>w</u>	(२) ६६०	(£)	৪১৯ (১)	ı
आस्ट्रिया	I		32	(R)	(3)	(£)		
अस्ट्रिया इंगरी	85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 8	30	1	1	1	1		
बेलजियम	80° 80° 80° 80° 80° 80° 80° 80° 80° 80°	5 45 45 45	६५७३	25. 48. 48.	38	४०४	45. 87. 87.	80%
जेकोस्लोवविया		1	240	(R)	808	(3)	50	1
डेनमार्क	~	ı	40	M	.5°	(3)	*** ***	1

तीसी।

। आयात ।	(७) नज़दीकके स्थानोंका आयात	(७) नज़दी	रतक ।	र्गिस्म । मईसे दिसम्बरतक वर्ष <i>े</i> ।	जुरुहिंसे वर्षारम। आठ महीने; मईसे क्रेवल एक वर्ष ।	(A) (F) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	ा औसत । य कृषि संस्थाएं _{कम ।}	(१) दो वर्षका औसत। (२) अंतर्राष्ट्रीय कृषि संस्थ (३) ५०० से कम।
40. () ()	80 30 30 30 40	28484	41°	40 40 40 40 40	جهر ده ده	\$ 65.00 \$ 5.00 \$	\$ 9 9 8 8	कल महि
l	28286	308	en.	8%	w &	es es	202	अन्यद्श
	2023	હ	रक्ष	(x)	१२३२६	% %	23.50	अमेरिका
				~~~				यूनाइटेड स्टेट-
1	85658	1	१४०६३	1	26456	l	20252	यूनाइटड किगडम
1	४०४	(%)	** 30 0 0	~	2 40 2	Ø	& & ₩	स्वाद्धन
l	30	***************************************	er S Va		200	1	30 30	कु (
<b>3</b> .	<b>E</b> 800	202	6633	200	30008	3866	သွဲ့ အရ	मद्राज्य द
ļ	1	(५) १८	(४) १३६	87°0°	& W W	මුද (ප)	(a)	वादाव
pr'	• ବ୍ୟ ଧ	(ક)	१२१७	(3)	₩ 89	•	78	10 H
	1	1	(ક)	1	(૪)	ı		्र व
ov.	2200	(ક)	20 20 20	58 5	2000	0 2 2	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	- c-
W.A.	948	98	4466	๙	8400	0	m 0 0	
1	5 %	(ક)	88	1	38	(A)	0 0 0	फिनलेण्ड

		संसारकी	ं खेतीका	त्त्रफल	संसारकी खेतीका जेत्रफल १९१६ से १९२५-२६	केट उ <i>व</i>	-28			
क्र	1100 601 601 601	9535	7233	ध ०० ध ००	१६२०	१६३१	१६३१	\$ 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5	१६२४	कु कु
अङगेरिया	ı	l	8000	000%	000%	0003	0002	000%	ı	
अरजनटाइना	2206000	3238000	3880000	87६२०००	လူင်းရာလ	इन्ह ०००० थ्रिस् १४०००० ४२४४०००	००००५}हरू	000XXXX		६२० ७०००
आस्ट्रे लिया		1	8000	000%	0000	0000		(ন্র)		
आस्ट्रिया	S Food	SEOOO	2000	0000	0002	0002	0000	8000	* Vermon amone	
बेलजियम •	e	e	e	00085	24000	00000	00023	000		
बलगेरिया	ı	ı	000%	8000	000%	000%	5000	8000	and the second	
कनाडा	०००क्रिके	888000	१०६६००० १०६३०००	१०६३०००	०००७४८४४	००००० दिस्त ००० ई ३०००० हिस्त	०००५५५	£30000	०००ज्ञास्य	११२५०००
मिश्र	\$000	ı	30	W. 0	\$ 0 0	000	0008	3000	eritation van de deletitione van	
फ़ान्स	6000}	30000	30000	62000	25000 25000	0000	000 000 000 000 000	3000		
जर्मनी	42000	00086	०००८०४	880000	(ন্ন)	886000	(ন্ন	(ন্ন)		
हंगरी	1	1	1	1	8000	8000 80000	0000	30		

										०००४०६००	
•										28. 88. 89. 80.	
40000	(ন্ত্র)		<b>(a</b>	245000	33000	8000	্ৰ	ন্ত্র	00035	20000	४०५००
45000	34000		88000	348000	<b>38</b> 000	4000	<b>\$</b> 000	4000	बि	8883000	00082
40000 45000 45000 40000	<b>७६</b> ०००		80000 \$000 88000	<b>୍ଠ</b> ୍ୟ <b>ର</b> ୍ଚ	35000 Recoo Recoo 33000	0008	000	8000	84000	8805000	\$\$000
<b>4</b> 0000.	8000 86000 3000		0000€	१०१००० १७५०० २५१००० व्यक्त	\$2000	\$000	0000	0007	348000 85000	0000h@3	\$cooo \$5000 C8000 \$0500
00088	\$<000		0005	\$<\$000	0000	2000	\$ 000	0007	०००५३३	\$403000	<b>C3</b> 000
00028	00052		0008	1	346000	8000	000%	000%	<b>१६३</b> ०००	\$ 808000	48000
00018	80000		\$000	1	ı	0008	2000	000%	\$\$0000	\$863000	36000
84000	000	30000	\$000	ı	20000	000 <b>%</b>	3000	0005	63000	१४७३००० १६८३००० १६०६००० १५०२००० १७५०००० ११०००० १११३०० २०६००० ३४६६००० ३०१२०००	26000
इसली	जापान	नेर्राहेण्ड	न्यूजीलेण्ड	पोलेण्ड	कमानिया •	स्तेन	स्वोडन	ट निस ्र	यूनाइटेडिकिंगडम	यूनाइटेड स्टेट-	युक्तगाई

	संसार	को पैदा	वारका	(वज़	न टनमें	) विवर्ग	संसारको पैदावारका ( वज्ञन टनमें ) विवर्षा १६१६ से १६२५-२६	में १६२	8	
देश	१६१६	१ ६१७	3886	3638	१६२०	१६३१	१६२२	१ १ १	25.35	इस-भट्ड ह
अलगेरिया	l		디	7	F	11	ਜ	1		
अरजनटाइना	80000	००००१८४००० ८६८००० १४४०००० १	<b>G</b> É<000	४३४४०००	, १४६७००	<	०००७७३३	88\$X000	1	85 56000
आस्ट्रे लिया	16	1 18	तं ख	7	7	63000	6,4000	83000	% & 000 \$	30000
आस्ट्रिया	0007			0000	0002	8000	0000	0000	1	-
बेलजियम	F	F	F	\$2000	000%	28000	22000	₹0000	83000	38 8000
ब्लगेरिया			ਜ	=	F.	<b>.</b>	<b>'</b>	F	. 1	1
कनाडा	100 mg	उठ्है००० १४८००० १५१००० १३७००० १६६००० १०३०००	000252	१३७०००	388000	0000202	०००५४३	000282000203	०००२८२	232000
मिश्र	<b>-</b>	l	F.	8000	87 0 0	<b>=</b>	ᆿ	F	ı	ı
क्रान्स	F	३००० क ८००० क ५०००	क ५०००	8000	\$8000	0000	00005	00000	0005,2	<b>62000</b>
जर्मान्।	F		F	=	I	000क	000	00C <b>9</b>	00033 0008	\$0000
हंगरी	:		1	1	\$3000	3000	0000	3000	1	i
इटली	0008	0000	83000	8 8000	880008 00088	0000 A	00000	\$000	\$000 83000	8000

FIDIE	000	ts	96	9000	Į	000		I			
		5	20000			25000	0000	Z.			
नेद्रलेण्ड :	\$000	0007	0008	0000	00053	\$000	\$000	\$000			
न्यूजीलेण्ड	ㅋ	1	Ħ	3000	0000	000%	000%	ত্র			
पोलेण्ड	1	1	1	0008}	१४००० १६०००	35000	00000	44000		r	
क्तमानिया	ত্র	Q	0000	0007	000%	\$000	000%	ছ			
स्पेन	<b>D</b>	Þ	2000	8000	\$000	\$0000	\$000	000%			
स्वीडन	ছ	8000	3000	0002	F	F	ᆔ	=			
द्रनिस	ছ	İ	8000	8000	\$000	\$000	al.	8000			
युनाइटेडिकिंगडम	Ø	য়	ĮD.	ţ	Q	C3000	१८१००० १८१००० १२५००० १११०००	\$28000	६२५०००	888000	
युनाइटेडस्टेट-	३५७००० २२६००० ३३४००० १८१००० २६६०००	१२६०००	00088	368000	रहर०००	300000	रिष्ट००० थ्राप्ट०००	000578		००००५५	
जनारका युक्तगाई	0	000	38000	23000	28000	\$2000	\$2000:	20000	1	ı	
(a	(क) चढ़ायी (ख) अंक प्र	चढ़ायी किये हुए अंक प्राप्त नहीं हैं	नदायी किये हुए देशोंको छोड़कर अंक प्राप्त नहीं हैं।	छोड़कर ।		(ग) ५०० (घ) अषु	५०० टनसे कम होनेसे नहीं दिये जासके अपूर्ण अंक।	होनेसे नह	ों दिये जा	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
									*		

इन सब विवरणोंसे विदेशोंकी पैदावार और मांग पूर्णरूपसे प्रकट होती है। विदेशोंमें भारतवर्षकी पैदावारकी मांगका औसत इस प्रकार हैं:—

देश	१६१३	१६१४	१६२२	११२३	१६२४
	१३६०	२३८०	१५८०	१६००	१२२०
यूनाइटेडिकंगडम	<b>૨</b> १,/°	8C,/°	୫୫ _° /°	40°/°	₹9./°
	१०२६	६१७	४८६	_ <b>८</b> ৪৪	ई.७६
<b>फ्रान्स</b>	४१ _° /°	₹8 /°	₹8,/°	५२./॰	೪೦./°
इटली	२६१	२८२	१८१	२५०	<b>४२</b> ०
3501	<b>५७</b> 。/°	<0,/°	<b>લ્</b> ξ _{ο,} 'e	<b>६७</b> ₀/°	93°/°
	१६१३	१६१४-१५	१६२२-२३	१६२३-२४	१६२४-२५
2017 Fray	२७	3८	<b>१०9</b>	१३६	१८६
आस्द्रे लिया	99./°	<b>८२</b> ,/°	<b>६२</b> 。/°	<b>৩</b> ३./°	€ <b>9</b> ,/°

इस विवरण है अंक हजार किनटल्स में हैं। ००० मिटा दी हैं। ०/॰ सैकड़ा सूचित करता है। यह सैकड़ा भारतवर्षकी तीसीकी खपतका है। इन सब देशों में अरजनटाइनासे भी तीसीका आयात होता है। प्रान्स और यूनाइटेड किंगडम में तीसीकी बहुत ज्यादा खपत है। पर यहां अरजनटाइनाकी ही अधि क पैदाबार जाती है। अभी इटली और आस्ट्रेलियामें अरजनटाइनाको पैदाबार कम पहुंचती है; परन्तु जिस तेजीसे अरजनटाइनाने योरपके दो:प्रसिद्ध बाजारों को भारत के अधिकारसे

छुड़ाया है, उसे अपने थोड़े, और प्रयत्तसे अन्य बाजारोंका छुड़ानेमें देरी न लगेगी। प्रान्समें तीसीका उद्योग बढ़ जानेसे भारतवर्ष के लिए यह अवसर था कि वह और भी अधिक निर्यात करें; परन्तु अरजनटाइनाके कारण भारतवर्ष बहुत माल नहीं भेज सका हैं। आगेके विवरणमें हम तीसीके निर्यातका विवरण देते हैं। इससे प्रान्सके लिए भारतवर्ष का निर्यात अधिक प्रकट होगा; लेकिन उसकी मांग देखते हुए यह कुछ भी नहीं है। पहले प्रान्समें भारतवर्ष से ८० प्रति सैकड़ा तीसी जाती थी। जर्मानीमें भी बहुत कम तीसी जातो है। युद्धके पूर्व जर्मानी भारतवर्ष का बहुत प्रसिद्ध प्राहक था। आस्ट्रे लिया और इटलीमें कमशः निर्यात बढ़ा है।

भारतवर्षंसे तीसीका निर्यात।

(सहस्र टनमें)

देश	युद्धके पूर्व का औसत	युद्धका औसत	१६२२-२३	१६२३-२४	१६२४-२५
यूनाइटेडिकंगडम	१३०५	२३०५	१४१३	१८१३	१२५५
फ्रान्स	७६८	२५३	338	9८४	< ୫୭
इटली	२६६	१६६	३०५	२५६	<b>४३</b> ५
<b>बे</b> लजियम	<b>ફં</b> હ૮	8,	२ २२	२८१	<del>४</del> ३०
जर्मानी	३३५	२०	२८	७२	११२
आस्द्रे लिया	१६	१११	१२०	१३४	१६५
अन्यदेश	ध२२	90	१५६	386	<b>४६७</b>
कुल	3080	<b>२७</b> ०४॰	२०४३	३६८८	३७११

सतुरां, यूनाइटेड किंगडममें १८१००० टनके स्थान पर १२५००० टनकी मांग रह गयी है। सारे योरपमें २१७००० टनके स्थान पर १७४००० टनका निर्यात हुआ है। फ्रान्समें ७८००० टनके स्थान पर ८५००० टन, इटली और बेलिजयममें से प्रत्येकमें ३००० टन २६००० टन २८००० टनके स्थान पर भारतवर्षकी तीसीको निर्यात हुयो है।

स्पेनमें ६००० टनके स्थान पर १२००० टन और जर्मनीमें ७००० के स्थान पर १२००० टनका अधिक निर्यात हुआ है। नेदरलेएडमें भारतवर्षकी तीसीकी मांग २६००० टनके स्थान पर २०००० टनकी हुयी है। आस्ट्रेलिया और मिश्रमें भारतवर्षकी तीसीकी मांग बढ़ रही है।

भारतवर्ष में प्रायः ३७३००० एकड़ जमीनमें खेती होती है। यहांकी पैदावार १७६२००० टनसे भी अधिक है। एक एकड़में था से ७ बुशल तक तीसो पैदा होती है। बस्ती और गोरखपुरके कुछ ऐसे जिले हैं, जिनमें सबसे दूनी पैदाबार होती है। हलकी मिट्टीकी जमीनमें चावलके साथ भी तीसी बोयी जाती है। चावलकी फसल कट जाती है और तीसीको फसल मार्चके अंतमें जाकर कटती है। प्रत्येक प्रान्तका क्षेत्रफल और पैदाबार इस प्रकार है:—

# भारतवर्षके प्रत्येक प्रान्तकी तीसोकी

## बोवनीका चेत्रफल।

(क्षेत्रफल एकड़में)

कुल जोड़	३३२५०००	३३३३०००	,३५६४०००	०००७३७६	१८६८०००
3(2)	<b>£</b> 20000	६५००००	७६५०००	६६५०००	३२१०००
गोड़(ख) {	२७०५०००	२६८३०००	२८२६०००	३१०२०००	१६६८०००
राजपूताना (कोटा):	ग	ग	ग	ग	१६०००
हैदराबाद	२३४०००	२२८०००	३२१०००	३४१०००	२१६०००
मध्यप्रदेश- बरार	१२२४०००	१०४८०००	११७६ ०००	१२५७०००	५०६०००
बिहार- उड़ीसा	६२४०००	६६३०००	ලංහිංං	७३६०००	५६५०००
पंजाब	86000	३२०००	३२०००	₹€000	२७०००
न्त(ख) (	६२२०००	६५००००	<b>દં૭</b> ५०००	६६५०००	३२१०००
iयुक्त ∫	२६६०००	२६५०००	330000	३५६०००	६६००००
गाल	१८२०००	१८१०००	१५७०००	१४४०००	१४४०००
म्बई <b>(</b> क)	१२६०००	१७६०००	१६६०००	२२६०००	٥٥٥٥ع
प्रान्त	१६१४-१५	१६१५-१६	१६१६-१७	१६१७ १८	१६१८ १६

#### तींसी।

# भारतवर्षके प्रत्येक प्रान्तकी तीसीकी बोवनीका चेत्रफल।

(क्षेत्रफल एकड़में)

		1		~	
प्रान्त	१६१६-२०	१६२०-२१	१६२१-२२	१६२२-२३	१६२३-२४
बम्बई (क)	१३००००	१०६०००	१२१०००	१५८०००	१२००००
वंगाल	१२७०००	१२६०००	१३३०००	१२७०००	१२२०००
संयुक्त ∫	२३००००	१२१०००	२८३०००	२८२०००	<b>3</b> 800000
प्रान्त (	५६००००	४७',०००	ईई००००	२३७०००	\$80000
पंजाव	३१०००	२८०००	3,9000	३२०००	30000
विहार-	<u> </u>	<b>Ę89000</b>	902000	<b>ම</b> පිද් 000	७२४०००
उड़ीसा	क	क	क	क	क
मध्यप्रदेश ब≀ार	१०२५०००	<b>६५५०००</b>	983000	१०५००००	१३८२०००
हैदरावाद	<b>२३००००</b>	२६६०००	२२३०००	१११०००	<b>२२३००</b> ०
राजपूताना (कोंटा)	४३०००	<b>४१०००</b>	క్రం	५६०००	00033
जोड़(ख) {	२४५३०००	१७६३०००	२३५१०००	<b>२६४५०००</b>	३०४००००
	५६००००	४७६०००	र्द्द्	93,9000	\$80000
कुछ जोड़	३१०३०००	२२६६०००	३०११०००	३३८२०००	३७३०००
	,	-	1	***	

_
टनमं
$\sim$
पंदावार
h5
Þ
तोसोकी
1
, III
10
-11
1
भारतवर्षकी
1()
ic
-
1

ক ক	4888-84	१६१५-१६	०६ — इरेडरे	28-00/38	385-38	8888-30
बम्बई (क)	00008	00042	32000	30000	\$000	\$\$000
वंगाल	2\$000	34000	240000	33000	00043	<b>%</b> 0000
संयुक्त प्रान्त	84000	00034	000	• 0000	<b>6</b> \$000	00088
(ন্র)	6\$0000	8,3000	8\$4000	0006}}	4,000	60000
पंजाब	0000	6000	3000	00008	3000	0000
बिहार-उड़ीसा	०००८०३	१३६०००	000448	0000 <b>0}</b>	\$6000	850000
मध्यप्रदेश बरार	00002	00087	\$\$000	<b>63</b> 700	8\$000	00039
हेदराबाद	\$000	\$2000	8\$000	\$6000	38000	<b>6</b> ,000
राजपूताना(कोटा)	न	=1	=	ᆔ	000%	000%
जोड़ (ग)	\$\$0000	<b>38</b> \$080 <b>?3</b> 0000	\$25000	\$ & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	<b>१७</b> ६००० ५६०००	000403
कुल जोड़	3 80000	000 <b>§ 68</b>	<b>५२६</b> ०००	000434	234000	88,8000

?	रनम )
,	पदावार (

The state of the s		Contract Con	The second secon	
	१६२०—२१	8628-22	१६२२—२३	१६२३ — १८
बम्बई (क)	000	\$20000	6,0000	0000
बंगाल	<b>१६</b> 000	\$\$0000	30000	00093
संयुक्त प्रान्त (ब)	000 <b>8&gt;</b>	88000 \$8\$000	000 <b>देश्वर</b>	<b>६२०००</b> १२६०००
पंजाब	3000	3000	\$000	\$000
बिहार उड़ीसा	648000	०००५३४	०००३५३	000283
मध्यप्रदेश	l <del>s</del>	l <del>s</del>	l <del>s</del>	· I <del>S</del>
बरार	5\$000	\$ <b>3</b> 000	१२६०००	000 <b>£&gt;</b>
हेदराबाद	\$000	0007	\$3000	<b>E</b> 000
राजपूताना(कोटा)	8000	\$000	0000	64000
जोड़ (ग)	<b>%&lt;\$</b> 000 <b>%</b>	222000 222000	2 & \$000 \$ 8 \$ 000	**************************************
कुल जोड़	380000	०००५३६८	4३६०००	8६५०००

इन सब विवरणोंसे यह प्रकट होता है कि भारतवर्ष में तीसीकी पैदावार में संयुक्तप्रान्त सबसे आगे हैं। इसके बाद विहार उड़ीसा और वरारकी पैदावार उल्लेखनीय है। राजपूताने में कोटाकी पैदावार बड़ी शोधतासे बढ़ा रही है। प्रत्येक प्रान्तमें प्रति एकड़ पैदावारका औसत इस प्रकार है:—

प्रति एकड़ तीसी की पैदावारका औसत

प्र <del>ान्त</del>	कुल क्षेत्रफलका प्रति सैकड़ा क्षेत्रफल	प्रति एकड़ उपज ( भौन्डमें )
गाल	٠, ٧,٤	8€ 9
न्बई	ક.ંદ	३६०
सन्ध		0.0
युक्तप्रान्त	₹ε∵,	400
हार उड़ीसा	२६ं.८	४६२
झदेश		<b>२६ं.</b> २
ध्यप्रदेश और वरार	<b>३१.</b> १	<b>२२</b> ६
गसाम	0.4	३३६

सब प्रान्तके विभिन्न जिलोंकी पैदावार इस प्रकार है ;— बंगालके जिलोंका भौसत

जिला	प्रति एकड़ उपज
	[ पौडमें ]
बद्वान	646
नदिया	<b>४१३</b>

जैसीर	<b>ද ૭</b> ૦
राजशाही	४३५
मालदा	840
मैमनसिंह	८०१
फ़रीद्युर	५०३
प्रान्त भरका औसत	५०२

## बम्बई प्रान्तके जिलेका स्रोसत

जिला	प्रति ए कड़ उपज	जिला	प्रति एकड़ उपज
अहम रावाद	३५०	शोलापुर	३६०
पश्चमीय खानदेश	१ - ३६०	सतारा	३६०
पूर्वीय खानदेश	३६०	वेलगाम	३६्०
नाशिक	३६०	वीजापुर	₹\$ 0
अहमद्नगर	3 % 0	धारवाड़	₹ <b>\$</b> 0
पूना	३६०		

#### संयुक्त प्रान्तके जिले

इस प्रान्तमें १६२४ में २०.७ प्रति:सैकड़ा,तीसीके क्षेत्रफलमें वृद्धि हुयी थी। यह वृद्धि अब २७.४ प्रति सैकड़ा तक पहुंच गयी है। पिछले वर्ष इस प्रान्तकी फसलको मेह और कुइरेते अधिक तुक्सान पहुंचा है। फिर भो पेदावार ८० प्रति सैकड़ा हुई है। कुल प्रान्तकी पैदावारका अनुमान इस प्रकार है:—

	१६२३-२४	१६२४-२५
	टन	टन
अमिश्रित खेती	<b>६२३</b> ६५ ्	८०३७२
मिश्रित खेती	१२६५०००	१२४६००

#### प्रान्तके जिले

	भाग्तक ।जल	
जिला		प्रति एकड़ उपज
मुरादाबाद	सुरादाबाद सहारन्पुर विजनौर बरेली	800
बदायू	् बदायू के शाहजहाँ पुर	800
सीतापुर	्र सीतापुर हरदोाई	400
बहराइच	बहराइच पीलीभीत खेरी	५००
उन्नाव	् उन्नाव लखनऊ रायबरेली	800
सुलतानपुर	सुलतानपुर वाराँवकी परताबगढ़ फैजाबाद	५००
फतेपुर	फतेपुर कानपुर प्रयाग	<b>8</b> 00
वनारस	बनारस जौनपुर मिरजापुर	400
\$		

	् बल्लिया	
_	1	
बलिया	गाजीवुर	ई५०
	आजमगढ़	
	बस्ती	
बस्ती	गोंडा	400
	गोरखपुर	
	भांसी	
भांसी	जालीन	840
_•	बांदा	
बांदा	हमीरपुर	५००

प्रान्त भरका औसत—५०० एकड़ है। समस्त जिलोंका कुल क्षेत्रफल और पैदावार इसप्रकार है:—

	क्षेत्रफल	पैदावार
जिला	१६२४-२५	११२४-२५
	(एकड़में)	( पौएड में )
बरेली	३३२६	४०८
पीलीभीत	१८८७७	२६३
रोहिलवरड (डिट	वीज़न) १३४२	१६५
प्रयाग	२१५५६	<b>ર</b> ર્દ્દ ૪૭
भांसी	१ <b>५१७२</b>	२४६१
जालीन	<b>४</b> ६६०६	2930
हमीरपुर	५५८११	११६७६
बांदा	२१ <b>०७७</b>	३८२३
मिर्जापुर	१६७००	३२६८
गाजीपुर	<b>33</b> 46	७६२
(अवदोष)— बनार	संडिवीज़न ४२५७	७११

	प्रवासार।	
गोरखपुर	<b>६६७६८</b>	१२५५३
बस्ती	३७६ं३५	८४०१
आज़मगढ़	२८०५	ર્ફ ફ ફ
नैनीताल	१६०४	१४६
सीतापुर	१६६८७	३७२५
खेरी	१०७६३	१५०६
गोंडा	४ <b>७</b> ४५ <i>६</i>	६६३२
बहराइच	३६१२६	<b>9</b> 088
(अवशेष) फैजाबा	द डिवीज़न६१३३	१०३३
कुल ( संयुक्त प्रान	त	
आगरा और अवध	) ४३३६४	८०३७२
* ***		

इस प्रान्तमें रेशेकी तीसीकी पैदावार नहीं है।

## बिहार ऋौर उड़ीसा।

जिला	प्रति एकड़ पैदावार
मुजपंतरनगर	१४२
<b>सिंहभू</b> म	र्द :
प्रान्त भरका औसत	१०५

बहुत समयसे भारतवर्ष में कई बार तीसीसे रेशा निकालनेका प्रयत्न किया गया है; लेकिन सरकारके कृषि विभागको बिहारमें घूटियाके अलावा अभी कहीं कोई सफलता नहीं मिली है। घूटियामें रेशेके लिए तीसीकी खेती करनेके अलावा रेशा निकालनेका कारखाना भी है; लेकिन इसका काम भो आजकल शिथिल है। आवश्यकता इस बातकी है कि सर्वसाधारणके प्रयत्नसे रेशेकी पैदावार और उद्योग बढ़ाया जाय।

## मध्यप्रदेश ऋौर बरार।

	प्रति एकड़ उपज	जिला	प्रति एकड् उपज
सागर	२८०	छिंदवाड़ा	२२०
दमोह	१५०	वर्घा	3,00

जन्त्रलपुर	२५०	नागपुर	२८०
मंडाला	२००	चांदा	२५०
सिवनी	२५०	भंडारा	२००
नरसिंहपुर	२८०	बालाघाट	२००
होशंगावाद्	२५०	रायपुर	१८०
निमाड़	२००	बिलासपुर	१८०
बेतूल	२००	दुर्ग	१८०
प्रान्त भरका औस	ात <u> </u>		<b></b>

#### बरार।

अकोला	300
बुलडाना	३००
यवतमाल	300

बरार का औसत ३०० दोनों का कुछ औसत २२४

मध्यप्रदेशमें बरार और निमाड़ के चार जिलोंमें तीसीकी अधिक खेती होती है। इन जिलोंकी खेतीका क्षेत्रफल इसप्रकार है:—

अकोला	७३६०
अमरावती	५३३२
यवतमाल	१३२५५
बुलडाना	३३५७१
निमाड	999

तीसीकी खेती बरारके अळावा सारे मध्यप्रदेशमें होती है और दोनोंको मिळा-कर १२ ६६३०८ एकड़ जमीनमें खेती होती है। रेशेके ळिए इस प्रान्तमें कोई खेती नहीं होती है।

अब पाठकोंको प्रत्येक प्रान्तके कई वर्षींका क्षेत्रक्त देखकर बोबनीका अनुमान देखना चाहिए।

	बङ्गाल (क्षेत्रफल एकड़में)	
१६१२- १३	११९८०० १११७—१८	१४२६००
१६१३—१४	१६५१०० १६१८—१६	१४४४००
१६१४—१५	१८८७०० १६१६—२०	१३७००
१६१५ – १६	१८१३०० १६२०—२१	१२६३००
१६१६—१७	१५७४०० १६२१—२२	१३२६००
	मद्रास (क्षेत्रफल—एकड़में )	
१६१२—१३	२२४६६ " १७—१८	१३३२१
" १३—१४	२०८८६ " १८—१६	9609
" १४—१५	· १६३४२ " १६—२०	हहं ह५
" १५—१६	१६०६४ " २०—२१	८७६२
" १६—१ <b>७</b>	१३७८६ '' २१—२२	७२५२
	बम्बई (क्षेत्रफल एकड़में)	
१६१२—१३	१६५८६५ "१७—१८	<b>२११५१</b> ०
" १३—१४	१६७६४५ " १८—१६	८२२२२
" १४—१५	११८२६० ' १६—२०	११६३१३
" १५—१६	१६२६१३ " २०—२१	१०३५६६
" १६—१ <b>७</b>	१५५३७ई " २१—२२	११२८१६
•	सिन्ध (क्षेत्रफल एकड्में )	
१६१२ <b>—१३</b>	२४ " १७—१८	Provinces
" १३—१४	<b>६</b> " १८—१६	-
" १४—१५	१० " १६—२०	. 8
" १५—१६	<b>६ '' २०—२१</b>	and the same of th
" १ <b>६—१</b> 9	२ ' २१ <del>—२</del> २	3
	आगरा ( क्षेत्रफल एकड़में )	
१६१२—१३	३४०११६ " १७—१८	२६१५४४
" १३—१४	१७१२१४॰ " १८—५६	५५५४६

" १४—१५	१७५१५३ " १६—२०	१७३८२४
" १५—१६	२३८८४६ " २०—२१	६१६३२४
" १६—१७	२७३३७६ " २१—-२२	४९६ ३३४
* *** . •	अवध ( क्षेत्रफल—एकड़में )	
१६१२—१३	१५३३१४ " १७ —१८	<b>६७१</b> १३
" १३—१४	५२२३७ " १८—१६	१३५५५
" १४—१५	७६२३८ " १६—२०	५६६०२
" १५-१६	५६५३४ " २०—२१	२६३६८
" १६—१७	५६५०४ " २१—२२	८६५३२
	विहार और उड़ोसा (क्षेत्रफल एकड़में)	
१६१२—१३	६७७३०० " १७—१८	७४५३००
" १३—१४	६५२६०० " १८—१६	५६५३००
" १४—१५	<b>६६०५०० '' १६—२०</b>	७२७१००
" १५—१ <b>६</b>	७०२८०० " २०—२१	<b>Ę</b> 8 <b>9</b> 400
" १६—१७	६७५५०० '' २१—२२	७०११००
	पञ्जाब ( क्षेत्रफठ एकड़में )	
१६१२—१३	४२३१३ १" १७—१८	३६१४६
" १३—१४	३८८६१ " १८—१६	२६ १७०
" १४—१५	४६१६१ " २६—२०	३११०८
" १५—१६	३२४६६ " २०—२१	२७४६७
" १६—३७	३१८३२ " २१—२२	३७१४७
	उत्तरीय बृह्मदेश ( क्षेत्रफल एकड़में )	
१६१६—१७	१२२ ." १६—२०	46
" १७—१८	२६१ " २०—२१	8
" १८—१ <i>६</i>	<b>१</b> ६६	•
	•	

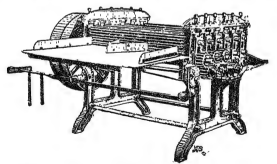
	द्श्रणीय बृह्मदेश (क्षेत्रफल एकड़में)	
१६१६—१७	३३६ं " १६—२०	२६६
" १ <u>9—</u> १८	२४२ " २०—२१	२०६५
" १८—१ <b>६</b>	२०३	
	मध्यप्रदेश ( क्षेत्रफल एकड्में )	
१६१२—१३	१४१०८७३ " १७—१८	१२०७०१४
" १ <b>३—१</b> ४	८८८६२३ " १८—१६	<b>४८३८१७</b>
" <del>१</del> 8—१५	११७०२५६ " १६—२०	६५६१०३
" १५—१६	ै१००१३३६ " २०—२१	<b>४२८२३</b> १
" १६—१७	११३१८८६ " २१—२२	989८६०
	वरार (क्षोत्रफल एकड्में)	
१६१२—१३	ह८१५५ " १७—१८	५०३१३
१६१३—१४	६३२१७ " १८—१६	२६२१३
१६१४—१५	५१५३३ " १६२०	१८५८८
" १५—१६	४७०१८ " २०—२१	१८८४८
" १६—१ <b>७</b>	४७८०१ " २१—२१	१६३४८
	आसाम (क्षेत्रफल एकड़में)	
१६१२—१३	१२६१५ "१७—१८	१ <b>१२</b> ६६
" १३—१४	१२४८४ " १८—१६	११७११
" <del>१</del> 8—५५	११७६ं७ " १६—२०	१२००५
" १५—१६	११४७६ " २०—२१	११६६१
" १६—१७	११६६३ " २१२२	११४६०
उत्तर पश्चमीय सीमांतर देश ( क्षोत्रफल एकड़में )		
१६१२—१३	१५ " १७—१८	१८
" १३—१४	३५० " १८—१६	२०
" १४ <u>—</u> १५	३१. " १६२०	93

" १५—१६	७६ " २०—२१	१२		
" १६—१७	१४ " २१—२२	3		
5	भजमेर—मारवाड़ (क्षोत्रफल एकड़में	)		
१६१२—१३	११६८ " १७—१८	१०५		
" १३—१४	४२६ " १८—१८	8		
." १ <b>४—१</b> ५	११६३ " १६—२०	ક્રક્ટ		
" १५— <b>१</b> ६	१२० " २०—२१	<b>४२</b> ६		
" <b>१</b> ६— <b>१७</b>	३६६ " २१—२२	४८ई		
	दिल्ली।			
१६१२—१३				
परगना	मानपुर—मध्यभारत (क्षोत्रफल एकड्	इमें )		
१६१२—१३	५४ ,, १७—१८	२०४		
" १३—१४	१२६ ,, १८—१६	२०१		
" १४—१ <i>५</i>	१०३ ,, १६—२०	<b>9</b> ₹		
" १५—१६	<b>६० ,, २०—२१</b>	१४६		
" १६—१७	१०६ं ,, २१—२२	35		
कुल ।				
	एकड़	एकड़		
१६१२—१३	३१२५०६७ ,, १७—१८	२७८१२८०		
,, १३—१४	२२६८८०१ ,, १८—१६	१४४७६१८		
" १ <del>४—१</del> ५	२५२५४३२ ,, १६—२०	२ ४५३०५		
,, १५ <b>—१६</b>	२४५०७७६ ,, २०—२१	१४६६१३६		
,, १६—१७	२५५८०७४ ,, १२१—२२	२०५३८५३		

अमेरिकाकी फसल बाजारमें सितम्बरमें आ जाती है। अरजनटाइनाकी तीसी अप्रेल या उसके कुछ बाद न्यूयार्कमें पहुंचती है। भारतवर्षकी तीसी जनवरीसे अप्रेल तक काटी जाती है। कलकत्ताकी तीसी विदेशमें मई तक पहुंचती है। कलकत्ते की तीसी स्वच्छ होती है। इससे बहुत अच्छा हलका तेल निकलता है। यह तेल वार्निश आदिके सभी कामोंमें उपयोगी है।

टम्बईकी तीसी अत्यन्त स्वच्छ और बड़े दानोंकी होती है। इसका तेल अन्य सब तेलोंसे ऊँचे दर्जिका तैयार होता है।

भारतवर्ष, अरजनटाइना और यूनाइटेट स्टेट अमेरिकामें पौदोंके रेशोंको फे क कर तीसीका केवल तेलके लिए उपयोग करते हैं; लेकिन रूस और वेलजियम आदि अनेक देश तीसी और रेशा दोंनोंका उपयोग करते हैं। यह बात अवश्य है कि पौदेसे रेशा निकालते समय तीसी पकी थोड़ी होनेसे कम तेल निकलता है। योरपमें रेशेका उद्योग बहुत बढ़ा हुआहै। प्रति वर्ष करीब ६००००००० पौएड रेशा तैयार होता है। विदेशीय पौदेसे केवल मूल्यंवान रेशा ही नहीं निकालते हैं; बिक बचे हुए गूदेको कुचल कर कागजका मसाला भो तैयार करते हैं। इस गुदेसे अल्प मूल्यमें बिल्या कीमती कागज तैयार होता है। इस उद्योगमें रूसने अत्यधिक उन्नित्त की है। बेलजियमकी तीसीसे रेशा और तेल दोनों अच्छा निकलता है। पौदोंसे रेशा निकालनेका उद्योग कठित नहीं हैं। इएउलोंको कुचल कर घासके मैदानमें बिछा देते हैं, जिससे उन पर ओस न पड़े। यह ओस रेशोंको इएउलोंसे अलग कर देती है। इस कामको करनेमें वड़ी बुद्धिमानीकी आवश्यकता है। इसके बाद इएउल धूपमें सुखाये जाते हैं। ये इएउल फिर इकट्ठे कर काटनेवाली कल (Sutch mill) में रक्षे जाते हैं। यह कल रेशोंको इएउलोंसे अलग करती है। यदि कल नहों तो



चित्र ४—डब्टल काटनेवाली कल (Sutch mill)

हाथसे भी यह काम हो सकता है; लेकिन अच्छा रेशा निकालनेके लिए 'रेशा काटनेकी कल" अत्यन्त उपयोगो है। इस कलमें बराबरसे खटे हुए बेलन लगे होते हैं। ये बेलन डएउलोंको तीड कर रेशा निकालते हैं।

भारतीय किसान भी खेतोंके सापमें विदेशियोंकी तरह इस उद्योगको आरम्भ कर सकते हैं। बेलिजयमके समान भारतीय किसान भी तीसीकी पैदावारसे खर्च इत्यादि निकालनेके अलावा रेशेके उद्योगसे अतिरिक्त नका उठा कर अपनी उन्नित्त कर सकते हैं। खेतोंके समीपमें सूत बटनेवाली कल, कमालके टुकड़े तैयार करनेवाली कल और बोरे बनानेकी कल रखकर कई प्रकारके उद्योग किये जा सकते हैं। ये उन्नित्तवर्धक कार्य भारतीय तीसीके उद्योगमें अत्यन्त महत्वपूर्ण हैं।





तेल

**** EEE

भारतवर्षमें तीसीके निर्यातका व्यापार मन, हर्ण्डरेडवेट, और खर्ण्डोकी तौलमें होता है। इस देशमें मनकी तौलका अधिक प्रचार होनेसे व्यवसायी और किसान बड़ी आसानीसे इस वज़नको समकते हैं। भारतवर्षके दश बीस गांवोंके पासमें अनाजको एक बड़ी मर्ग्डो होती है। इस मर्ग्डोमें बड़े बड़े व्यापारी या उनके आढ़ितये तीसी खरीद कर कलकत्ता, वम्बई और करांचोके बन्दरगाहोंसे विदेशके लिए निर्यात करते हैं। कलकत्त में तीसीका भाव मनमें, करांचोमें खड़ीमें और वम्बईमें हेंडरेडवेटमें होता है। वन्बईमें निर्यातके लिए खाद ग्रांटीके जो सौद होते हैं, उनका हर्ण्डरेडवेटमें बज़न होता है; परन्तु जो सौद बिना खादी ग्रांटीके गोदामके लिए होते हैं, वे खण्डीमें होते हैं। इसीतरह देहातोंमें यू० पी० और विहारमें मन, मध्यप्रदेश और बरारमें खण्डो, मालवामें मानी और मनासा और राजपूतानेमें कहीं २ पटलोंमें भाव होते हैं।

कलकत्ता, बम्बई और करांचीकी मिएडियोंमें तीसी बीठ द्वील और दैवीसी बोरोंमें भरकर आती है। कहीं कहोंसे प्रत्येक बोरेमें दो मन तीसी आती है। बम्बईमें भी प्रत्येक बोरेमें दो हएडर तीसी आती हैं।

कुछ दिनों पहले कलकत्ते से जो तोसी निर्यात होती थी वह ई० कालिटी डबल वैगमें होती थी; परन्तु जबसे अमेरिकामें इकहरे सिङ्गल बोरेका रिवाज़ जारी हुआ है, तबने यहां भी इकहरे बोरेमें माल जाता हैं। यह बात अवश्य हैं कि पहले ई०

[&]amp; एक मन दशा पौगडका होता है। एक हराडरेडवेटमें ११२ पौगड होते हैं। एक टन २०॥ मन, एक बुशल ११ मन, एक गेलन १ मन १४ सेर और एक हराडरेटवेट १ मन १४ सेर ७॥ छटांकका होता है। लेकिन बम्बईका मन २८ पौगडका होता है बरारमें खगडी १४ सेरके मनके हिसाबसे ७ मनकी खगडो समकी जाती है। मालवे में २० मनकी मानी और सौ मानीका मनासा होता है। तौलमें प्रायः सब जगह अन्तर होता है।

कालिटीके बोरे हलके होते थे, परन्तु अब बी॰ दिन्लके मारी और अच्छे होते हैं। और यूनाइटेड स्टेट अमेरिकामें पहले यह रिवाज़ था कि वहांके कारखाने दुहरे बोरोंमें तीसी खरीदते थे। यदि एकहरे बोरेमें तीसी मरी होती थी तो मूल्यमें एक शिलिङ्ग कम कर लेते थे। पर आजकल एकहरे बोरेमें तीसी मरी जाती है।

यूनाइटेड स्टेट अमेरिकामें तीसी ५ पौएडके बुशल द्वारा बेची जाती है। एक हएडरेडवेट दो बुशलके बराबर होता है। इस देशमें तीसीकी तौलके बड़े और छोटे दो प्रकारके बुशल होते हैं। एक बड़ा टन ४० बुशल या २४४० पौएडके बराबर होता है। छोटे टनमें केवल ३५,६ बुशल होते हैं।

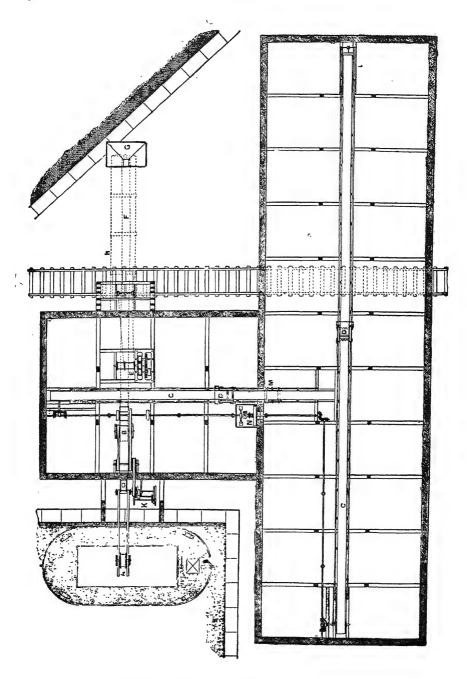
तीसीके कारखाने तीसोके आयात पर निर्भर रहते हैं। अमेरिकाके एक छोटेसे कारखानेमें प्रतिदिन एक हजार तीसोकी खपत है। वड़े कारखानेमें दश हजारसे पन्द्रह-हजार तक तीसी लगतो है। अमेरिकामें तीसी रेलवेके अलावा जलके रास्तेसे बहुत आती है। एक छोटी नावमें तो ५००० से ८००० वुशल तक तीसी आतो है; लेकिन समुद्र या खाड़ियोंके जहाज दो लाख बुशलसे भी अधिक बोक लादते हैं। भारतवर्षकी मण्डियोंमें गाड़ी और रेलके द्वारा तीसो पहुंचती है। अन्य देशोंके कारखानोंमें भी तीसी रेल और जहाजके द्वारा पहुंचती है। रेलके वज़ाय जलसे माल मंगानेमें ज्यादा सुबीता है; क्योंकि इस मार्गसे माल बहुत कम नष्ट होता है। इसोलिए विदेशोंमें तोसीके तेल इत्यादिके कारखाने निदयोंके तट पर होते हैं।

कारखानोंमें माल लाने के लिए निद्यों के किनारे पर ''माल ऊपर उठानेकी कलें'' लगी होती हैं। एक कल प्रेतिदिन १२ हजार बुशल तीसो कारखाने में पहुंच सकती है। यह कल (ऐलोवेटर) २० फीट ६ इञ्च × ६० फीट ६ इञ्च के साइज़ की होती हैं। कल ६० फीट ऊँची होंती हैं। इसमें दो जल के कांटे होते हैं। प्रत्येक कांटा १७०० प्रति घण्टेकी ताकतका होता है। दो और ऊँचे कांटे स्केल से तोसीको ऊपर उठाने के लिए होते हैं; जिनमें प्रत्येक की ताकत १७०० मनकी होती

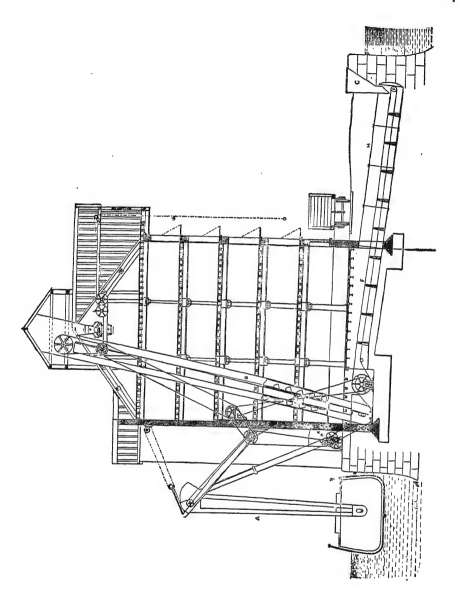
छ दूसरी तौल किलोग्रामकी भी है। एक किलोग्राम २२ पौग्ड या० ७३६४ बुगलके वराबर होता है। छतरां २४.४ किलोग्रामका एक बुगल होता है। तेलकी तौल गेलनके वजन पर है। एक गेलन आ पौंडके बराबर होता है। एक बुगल बीजमें २॥ गेलन ऋर्यात् १८ पौंगड तेल ऋौर ३० पौग्ड खली निकलती है। एक पीपेमें ४० गेलन तेल होता है, जो २० बुगल या ऋाधे टन तीसीसे तैयार होता है। इस प्रकार एक टन तीसीसे १०० गेलन तेल निकलता है।

है। दो २ सी मनकी ताकतकी दो स्केलें लगी होती हैं। इनमें चौबीस २ इश्चकी तीन माल लानेकी पिट्ट्यां लगी होती हैं, जो मालको उतरनेकी जगहसे उठा कर गोदाममें पहुंचाती हैं। इन पिट्ट्योंकी लम्बाई २५ फीटसे २५५ फीट तक होती हैं। ये पिट्ट्याँ माल पहुंचनेकी चार ट'कियों (टैंक) से लगी होती हैं। प्रत्येक ट'की ६५ फीट ऊ'ची होती हैं और उसमें प्रायः साढ़े चार लाख मन तीसी आती है। प्रत्येक दो ट'कियोंके बोचों एक २ माल उठानेकी कल लगो होती है, जो अपनी पिट्ट्यों से कारखानेमें माल पहुंचातो है। माल ऊपर उठाने वालो कलमें तोसी ट'कियोंकी तहसे आती है। कांट्रे मालको ऊपर उठा कर उसे आगे ले जाने वाली पिट्ट्योंमें पहुंचाते हैं। यहां फिरसे आड़े पेंच (कासस्कू) के द्वारा तीसी ट'कीमें पहुंचती है। लकड़ीकी बनो हुई ट'कीसे तीसी कारखानेमें आतो है। तीसी लानेकी तोन पिट्ट्याँ ट'कियां तक बराबर लम्बी पहुंचती हैं। साधारणतः एक नावसे माल उठाती है; दूसरी रिक्षत रहती है और तीसरो बीच को पट्टी ट'कियोंसे कारखानेमें तीसी पहुंचती है। यह कल विजलीकी १७५ घोड़ेकी ताकतसे चलतो है। चित्र पांच और छः अंग्रेजी माल उठानेकी कलोंके नमूने हैं।





चित्र ४ - तीसी उत्तर उठानैवाली कलका प्लान ।



चित्र ६-तीसी ऊपर उठानेवाली कलका-"कास सेक्शन"

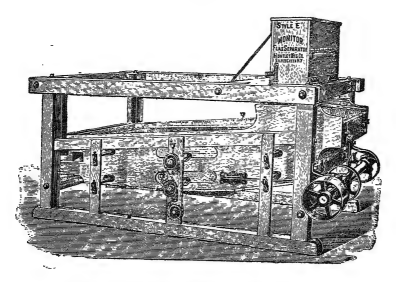
एक बात यह ध्यानमें रखनी चाहिए कि माल उठाने वाली कलके कुंदे अपने आप जहाज या नावसे माल उठाकर टंकियों में नहीं पहुंचाते हैं। माल चढ़ाने और उतारनेके दोनों ध्यानों पर मजदूरों की आवश्यकता होती है। तोसीको नमीसे बचानेके लिए टंकियां सूखी रक्खी जाती हैं। 'हापरकी तलहटी' टंकीमें लगानेसे खर्च अधिक पड़ता है; लेकिन तीसी नमीसे सुरक्षित रहती है।

प्रत्येक दृष्टिसे यह जाँच फायदेमंद है कि टंकियोंकी तीसीका वज़न मालूम होता रहे। यह अनुमान कारखानेवालोंके लिए भी अत्यन्त उपयोगी है कि प्रतिदिन टंकीकी कितनी तीसी काममें आती है। इसलिए वर्गफीटका वज़न नियतकर टंकीकी कुल तीसीका आसानीसे माप किया जाता है। सारी टंकीमें वर्गफीट की—स्केल (नापनेकी पटरी) लगी होती है।

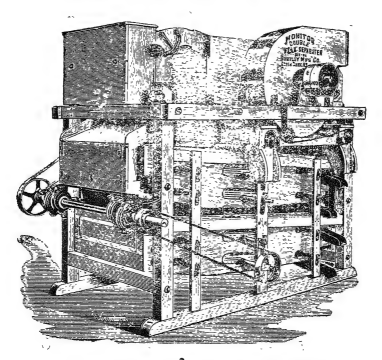
अच्छी सी अच्छी तीसीमें थोड़ी या बहुत खाद (मिलावर) होती है। किसी काममें न आने वाली तीसीकी वारीक मिट्टी और छाँटन माल उठानेवाली कलके कुंदोंमें पंखे लगानेसे दूर हो जातो हैं। इसके उपरांत भी तीसीको पूरी तौरसे साफ करनेके लिए चलनी (पलेक्स से गरेटर या स्विपटर) से साफ करना पड़ता है। यह "चलनी-कल" घोड़ेकी ताकतसे दो हजार बुशल तोसी साफ करती है।

चलनीसे केवल दिन २ में ही काम लेनेसे कल से रात भरमें तेल पेरनेके लायक काफी तीसी तैयार हो जाती है। यदि मोटरसे चलनी कल चलायी जाय तो कम्माउंड मोटर होनी चाहिए। तीसीकी खाद न विकने पर उसे खलीके साथ "खलीकी चक्की" में पीस कर तेल निकालते हैं। कपासके विनोंलोंकी तरह तीसीका कोई छिलका नहीं निकाला जाता है। सुतरां बिना छिलका निकाले हो तीसी पेरी जाती है। तीसीकी "दो बार खाद साफ करनेवाली चलनी" डबल पलेक्स सेपरेटर लगी होती हैं। इस कलके दोनों हिस्से एक साथ चलानेसे एक हो समयमें तीसी दो बार साफ हो जाती है। तीसीकी बहुत हलकी मिलाबट चोकर और भूसा वगैरः कलपर हवामें सिर्फ पंखा चलानेसे आसानीसे दूर होतो है।

तेल। ५७



चित्र ७-एकवार साफ करनेकी चलनी ( फ्लेक्स स्विपटर )



चित्र द-दोहरी साफ करनेकी चलनी ( डबल फ्लेक्स स्विफ्टर )

अमेरिकामें तीसीमें जो खाद होती है, वह केवल तीसीके साथ उपजनेवाले दसरे २ तेलहनके दानोंकी होती है। इसीलिए समय २ पर वहांके मिलवाले बाहरसे खाद अर्थात अन्य प्रकारके तेलहन खरीद कर पड़ता करनेकी लिए तीसीमें मिलाया करते हैं: परन्तु भारतवर्षकी बात ठीक इससे अलग है। यहां तीसी दूसरे दूसरे अनाजोंके साथ पैदा होतो है। इसिछए यहांकी तीसी में दूसरे तेलहनके बीजोंके साथ २ अनाजकी भी खाद होती है। यहाँ जो निर्यातके छिए तीसीके सौंदे होते हैं, उनमें पहले पांच सेर खाद ग्रांटी से सौंदे हुआ करते थे। उस समय बाद हाथसे उठायी जाया करती थी। बरीददार लाटमेंसे दश या पांच बोरे चुनकर-उनका मुंह खोलकर उन बोरोंके अंहर हाथ डाल अच्छी तरह हिलाकर खाद उठाया करते थे। इस खाद उठानेमें दडी चतुरता समभी जाती थी और उठानेवालोंकी बड़ी २ तनख्वाहें होती थीं। जिसकी खाद उठायी जितनी ज्यादा बैठती थी, उसकी तनख्वाह भी उतनी ज्यादा होती थी। पर अब कलकत्तेमें भी बम्बईकी रिवाज हों गई है। अब हाथ डालकर खाद नहीं उठायी जाती है। अब केवल बोरोंमें लोहेके बम्बे मारकर माल वर्तनमें भर लिया जाता है और उसीसे खाद कसी जाती है। भारतवर्षमें भी जो अनाज और मिट्टी तीसीमें मिली रहती है, वह तो पूरी खाद समभी जाती है और तराबीची, दुआं अथवा तीसीके मरे दाने आदि जो खादमें निकलते हैं. उनकी आधी खाद समभी जाती है। आजकल अढाई सैकड़ा खाद ग्रांटीके सीदे होते हैं।

अमेरिकामें तीसी अक्सर ५६ पौंडके बुशल द्वारा साफ हालतमें खरीदी जाती है। वहां तीसी खरीदनेके उपराँत उसकी खाद खरीदनेवालेके पास रह जाती है और उसे कुछ नहीं खुकाना पड़ता है। इस खादका मृत्य अवश्य होता है। खादकी उपयोगिता समक्ष्में की कारण विलायतमें (इससे तेलकी पैदावार बढ़नेसे) 'खादके रूप' में दाम वस्ल होते हैं। भारतधर्षमें खाद कसनेमें बड़ी हथफ्री हुआ करती है। किसी आफिस वालेके यहां जिस लाटमें पांच मन खाद होती है, उसी लाटमें दूसरेके यहां सात मन और नौ मन प्रति सैकड़ा तक देखी गयी है। इसीलिए जिन आफिसोंमें खाद ठीक कसी जाती है, उनके भावमें और जिन आफिसोंमें खाद कड़ी तौरसे कसी जाती उनके भावमें बराबर दो आने मनका अन्तर होता है। बम्बईमें सौदे बड़े दानेके होते हैं; क्योंकि मध्यप्रदेशमें बड़े दानेकी जो तीसी पैदा

होती है, वह बम्बई जाती है। विहार और संयुक्तप्रान्तमें छोटे दानेकी तीसो पैदा होतो है। वह कलकत्ते आतो है। संयुक्तप्रान्त और बरारमें भी बडे दानेकी तीसी पैदा होने लगी है: परन्त अभी वह थोड़ो है। छोटे दानेकी तोसोकी तलनामें बड़े दाने-की तोसीका भाव दो आने मन अधिक रहता है; क्योंकि उसमें अधिक तेल रहता है। विदेशोंमें भी तीसीसे अनाज वगैरह साफ कर छेनेपर—तीसोकी ही तरह—ऐसी चीजें मिली रहतो हैं, जो तीसीके साथ पदा होती हैं और उनसे भी तेल निकलता है। विदेशी कारखानोंमें प्राय: खाफकी हुई तीसी आती है; क्योंकि अमेरिकाके किसान तीसी को बिलकुल साफ कर डालते हैं: लेकिन वहां अन्य देशोंको खाद सहित तीसो आती है। भारतवर्षके मालवें अब भो खाद सहित निर्यात होता है। तीसीमें जिस प्रकार खाद होतो है, उसी प्रकार उसका मूल्य होता है। यह खाद तीसीके न्यापारमें एक महत्व-पूर्ण पेबीदा सवाल है। इस खाद पर तोन प्रकारसे विचार किया गया है। पहली अवस्थामें विलकुल खाद निकाल कर बाजारमें बेचते हैं। पर यह अवस्था खादके बाजार पर निर्भर है। यह खाद बिक सकती हैं; लेकिन उतने दाम नहीं आते हैं। खाद-का तेल तीसीके तेलसे इलका तैयार होता है। दूसरी अवस्थामें कारखाने ही खाद सहित तीसी खरीदते हैं; परन्तु इस अवस्थामें शुद्ध तेल और खलोकी जोखिम है। शह तेल निकालनेके लिए खाद छांट देनो पडतो हैं। फिर इस खादका कोई उपयोग नहीं रह जाता है। तोसरी अवस्यामें खादको खठाके साथ पोसते हैं। खठाके साथ खादको पोसनेसे खलोमें ज्यादा तेल मालूम देता है और उसका वज़न भो भारी हो जाता है।

यह तीसरी जोखिम तभी काममें आ सकतो है, जब कि तेलवाली खलीकी बाजारमें अच्छी मांग हो। पहली और दूसरी अवस्था आमतोर पर जारी हैं। विदेशी कारखाने इन उपायोंसे पूर्णलाभ उठाते हैं। पर यह निश्चित रूपसे नहीं बताया जा सकता है कि किस खादसे कितना नफ़ा होगा। नफ़ा तो खादसे तेल निकालने के खर्च और तीसीकी श्रेणो पर निर्भर है। जिन कारखानोंने खादके उद्योगसे लाभ उठाया है, वे इसे अवश्य खरीदते हैं। उन्हें इससे नफ़ा होता है। साफ तोसी में भी एकसे डेढ़ तक प्रतिस्वकड़ा खाद होतो है। इसप्रकार खादसे तेल निकालनेके

एक डालर ४ शिलिंग १॥ पेंसके बराबरके होता है। एक पौंडमें २० शिलिंग होते हैं। एक रुपया १ शिलिंग ६-३।१६ पेंसले १ शि० ४-३।४ पेंस तकका होता है। एकसचेंजकी इस दरमें बाजारकी अवस्थाके अनुसार परिवर्तन होता है।

लिए बिलकुल साफ तीसी खरीदनेके वजाय कुछ अधिक खादवाली तीसी खरीद-नेसे लाम है। यूनाइटेड स्टेट अमेरिकाकी साफ तीसीमें दो प्रति सैकड़ा खाद होती है। पाँच प्रतिसैकड़ा उसमें अधिक खाद मिलानेसे उसका मूख्य दश डालर प्रति टन हो जाता है। परन्तु इसप्रकार छः प्रति सैकड़ा खाद मिलानेसे भी दश डालर प्रति टनकी दरसे माल तैयार होता है।

जिन तीन अवस्थाओं का हमने अवतक वर्णन किया है, उनपर यहां विस्तार पूर्वक अलग २ विचार करते हैं। इन तीन अवस्थाओं की अमेरिकां के कारखानों में परीक्षा हो चुकी है। भारतवर्ष के तेलके कारखानों में इन प्रयोगों के अनुसार तेल तैयार करने की अत्यन्त आवश्यकता है।

#### पहली अवस्था-बिनाखादकी तीसी।

इस तीसीका मृह्य प्रति बुशल १०० डालर है। इसमें दो प्रति सैकड़ा खाद होती है। इसका मृह्य नहीं देना पड़ता है। इससे एक बुशल तीसीके द्वारा १६.५० पोंड तेल, ३६.५० पोंड खली और १.१४ पोंड लींजन जाती है। कुल ५७.१४ पोंड तेल तैयार होता है। सात हजार बुशल असली तीसी—७१४२ बुशल खाद सहित तीसोके बराबर होती है। प्रतिदिन इतनी तीसीसे तेल निकालने पर ६ से ट प्रति बुशलकी दरसे ४२८.५८ डालर मज़दूरी देनी पड़ती है। खलीका मृह्य १६.०० प्रति टन लगाया जाता है।

तीसीका मृत्य	9000.00	डालर
मजदूरी	४२८.५८	डालर

 ७४२८.५८ डालर २४२७.२५ डालर

तेलकी लागत $\cdots$  ५००१.३३ डालर तैयार हुआ तेल=७०००—१६.५=१३६५०० पौंड प्रति पौंड तेलकी लागत =५००१.३३ =०३६६४ डालर १३६५००

**आ** पौंड वज़नके प्रति गेलन तेलको लागत २७४८ डालर है।

## दूसरी अवस्था-पाँच प्रति सैकड़ा खाद।

तोसीका मूल्य प्रति बुशल १.०० डालर है। इसमें दो प्रति सैकड़ा जो खाद मिली है उसका कुछ भी नहीं देना पड़ता हैं। असल तीसीमें ५ प्रति सैकड़ा १० डालर प्रति टन खाद मिलायो गयी है। असल तोसीसे पहलेकी ही तरह माल तैयार होता है:—१६.५ पौंड तेल और ३६.५० पौंड खली। पाँच प्रति सैकड़ा खाद मिलानेसे १६.५० पौंड तेल ३६.०० खली और १.५१ छीजन निकलती है। इस प्रकार ६०.०१ पौंड माल तैयार होता है।

प्रतिदिन ७३३३ बुशल खाद्वाली तीसीको खपत ६५४० बुशल असल तीसीके बराबर है। प्रतिदिनकी मजदूरी ४२८.५८ डालर हैं। खलीका मूल्य पूर्ववत है। इस अवस्थामें इतने मूल्यका माल तैयार होता है:—

तीसीकी मूख्य	६६४०.०० डालर
मजदूरी	४२८.५८ डालर
खाद्का मूल्य	१००.०० डालर
Armaning (Spings) Measures	
कुछ छागत	७१६८.५८ डालर
खलीके दाम मिले ( ३६×६६४० = २५६००० )	२४५३.०० डालर
तेलकी असल लागत	४७१५.५८
तेलकी प्रति पौराड लागत	. ०३:५
तलमा भाव गाँउ लागत	. 02.4
तेलकी प्रति गेलन लागत	. ২ <b>૭</b> ೪

#### तीसरी अवस्था—इः प्रति सैकड़ा खाद्।

इसमें ५ प्रति सैकड़ाके स्थानमें छः प्रति सेकड़ा खाद मिलायो गयी है। इससे इस प्रकार माल तैयार होता है:—

> १६.४० पौएड तेल ३८.८० पौएड खली २.७ पौएड छींजन

#### कुल ६०.६ पौर इ प्रति बुशल

इस अवस्थामें तेलकी पैदावारके स्थानपर छींजन अधिक निकलतो है। यदि अच्छे मालसे सावधानीसे तेल निकाला जाय, तो इससे भी अधिक तेल तैयार होगा और छींजन भी इतनो न निकलेगी। प्रतिदिन ७१४३ बुशल खाद सिहत तोसी ६५७२ बुशल असल तीसीके वरावर है। असल तीसीके प्रति बुशलमें ३.६५४ पौएड खाद दी जातो है। इसका मूल्य ०१८२७ डालर है। यह खाद प्रतिदिन १२०.०७ डालरको लगती है। प्रतिदिन (३८.८०×६५७२) २५५००० पौएडकी खली और (१६.४×६५७२) १२७५०० पौएड तेल तैयार होता है। इसके निका अनुमान इस प्रकार है:—

तीसीका मृल्य	६५७२.०० डालर
मजदूरी	४२८.५८ डालर
खाद्का मूल्य	१२०.०७ डालर
	Commence Consulted Assument
कुल लागत	७१२०.६५ डालर
खलीके दाम आये	२४२२.५० डालर
	Allerings — Minglights Recomment
प्रति पौएड तेलकी लागत	.03\$60.
प्रति गेलन तेलकी लागत	.२७६८



इन तीनों अवस्थाओंका मुकाबला इसप्रकार है:—

अवशा			तेल तैयार हुआ।	प्रति गेलन तेलकी लागत
2	प्रति सैकड़ा	खाद्	१६.५० पौंड प्रति	
	वाली तीसी।		बुशल	. २७४८ डालर
ų	प्रति सैकड़ा	खाद्	१६.५० पौंड प्रति	. २६४० डालर
	वाली तीसी।		बुशल	• • •
έ	प्रति सैकड़ा	खाद	१६.४० पोंड प्रति	. २७६८ डालर
	वाली तीसी।	•	बुश उ	

इस मुकावलेसे यह स्पष्ट प्रकट होता है, कि थोड़ी खाद मिलानेपर अधिक छींजन निकलनेकी अवस्थामें भी तेल तैयार करनेमें कम खर्च पड़ता है। लेकिन, यही खाद यदि अधिक मिला दी जाय तो माल कम तैयार होनेके अलावा खर्च भी अधिक पड़ता है। इससे सर्वथा नुक्सान है।

दूसरी अवस्थामें खादसे अधिक छींजन उसके तेलके तैयार करनेमें जातो है। यद्यपि केवल खाद किताईसे पेरी जाती है; लेकिन उसकी खली बड़ी मुलायम होती है। इस खलीको तीसीके खलीके साथ पेरवर तेल तैयार करते हैं। इस मिश्रनमें तीसीको खली ३० प्रति रेकड़ा मिलायी जाती है। इसका तेल काला और गाढ़ा तैयार होता है। खाद पेर करके ही तीसीके साथ मिलानी चाहिए; क्योंकि खादमें कई प्रकारके बीज़ मिले होते हैं। खादको भी चलनीमेंसे तीसीकी तरह साफ करनी चाहिए। प्रतिदिन पेरी हुई खादका माप भी पेरनेवालोंके लिए विदित होना अत्यन्त आवश्यक है। आजकलके कारखानोंमें मापकी स्केल न होनेसे बड़ी कितायी उठानी पड़ती है। मापकी स्केल लगी होनेपर मालके खपतका वज़न विना किसी अमके स्वयं प्रकट होता रहता है।



# पिराई



विलायतो कल बेलनों द्वारा तीसो बड़ी आसानोसे पेरी जाती है। देशी कोल्ह्रकी अपेक्षा विलायती कलमें तीसी पेरनेमें बहुतसे लाम हैं। जो खाद कोल्ह्रमें ज्यादा परिमाणमें पिरनेसे वच रहती है, वह भी विलायती कलमें पिर जाती है। इसके अलावा थोड़े समयमें अत्यधिक माल तैयार होता है। तीसो और खादमें बारीक दानोंसे तेल निकालनेके लिए दानोंका टूटना अत्यन्त आवश्यक है। इसलिए भारो वज़नकी कल होनेसे ही दाने पेरे जा सकते हैं। इसके अलावा बहुत सूखे और बहुत समयके पुराने दाने जो किसी कोल्ह्रमें जल्दी नहीं पिर पाते हैं, वे भी कलमें जरासी नमी देनेसे आसानीसे पिर जाते हैं।

आजकल तीसी पेरनेकी नयी कलमें —प्रत्येक टिकटीके बेलनों में —तीन कोव्हू (प्रेस) लगे होते हैं। जब कभी किसी कारणसे एक टिकटीके बेलन चलनेसे रक जाते हैं; तो तुरन्त ही दूसरें कोव्हू काम देते हैं। कारखानेमें छः हिस्सों में कोव्हू रक्खे जाते हैं। प्रत्येक हिस्सों कोव्हू रक्खे जाते हैं। प्रत्येक हिस्सों बेलनों की तोन टिकटियां होनी चाहिए। अधिक माल तैयार करनेके प्रलोभनसे कभी भी तीनों टिकटियों एक साथ काम लेना उचित नहीं है। सभी बेलनों में अक्सर बराबर ताकत लगती है। कमजोर हालतमें भी प्रत्येक बेलनमें कमसे कम पन्द्रह घोड़ेकी ताकत लगती है।

बेलनोंका आयतन, शक़ल और चालके अनुसार ही कलसे माल निकलता है। एक साधारण टिकटीमें एक छोटा नलीदार अर्थात् दोनोंको समेट कर भरनेवाला बेलन लगा होता है। इसके नीचे और भो कई बेलन होते हैं। तीसी भरनेवाली संदूक टिकटीके ऊपर रहती है; दोनोंको बेलन तक ले जानेके लिए प्लेट लगे होते हैं। प्रत्येक बेलनसे बारी २ से जमीनकी तोसी हटानेके लिए स्केपर-औजार लगा होता है और सब हिस्सोंको मजबूतीसे थामनेके लिए चौखट लगो भी होती है। पेरने

वाले पांच बेलनोंमेंसे तीन भाप की ताकतसे चलते हैं। ये बेलन ऊपर नीचे और बीचके होते हैं। बाकीके दो बेलन पहले तीन बेलनोंकी हरक़तसे दूसरी तरफ घूमते हैं। पहले "तीसी रखनेवाली संदूक" से दाने ले जाने वाले बेलनको तरफ तीसी जाती है। यह बेलन समान रूपसे ऊपके पेरनेवाले बेलनमें तोसी बांटता है। तीसी यहांसे प्लेट तक पहुंचतो है; लेकिन वह दानोंको आगे बढ़नेके बज़ाय दोनों बेलनोंके बोचमें रखतो है।

इन दोनों बड़े बेलनोंके एक साथ घूमने पर तोसी पिरती है। जो दाने उत्पर के बेलनेके पीछे रह जाते हैं, वे वहां ते हटानेवाले औजार (स्केपर) से तुरत हटाये जाकर इसरे देलनमें पहुंचते हैं। वे दूसरे और तीसरेके घूमने पर पेरे जाते हैं। पांच बेलनकी टिकटीमें इसप्रकार दो बार पेरे जाते हैं। सुतराँ, तीसी उत्परके बेलनसे नीचेके बेलन तक पहुंचने तक चार बार पिर जाती है। तीसी बेलनके बज़नसे ही पिरती है। इन बेलनोंका बज़न तीसीके गिरनेसे बढ़ता जाता हैं। आख़िरी बेलनमें तीसी पहुंचने पर उसका बज़न चार बेलनोंके बराबर हो जाता है।

बेलनोंकी टिकटियां कई प्रकारकी १२  $\times$  १४ इश्चते १६  $\times$  ७३ इश्च तक ऊंची होती हैं। तीसी पेरनेके बेलनोंकी टिकटियोंको जुदे २ आकार इसप्रकार हैं:—`

आकार					
ऊपरके बेलन	१8× <b>३</b> ०	१४×३६	१४×४२	१४×४८	१ <b>६६</b> × ०
नोचेके बेलन	१६×३०	<b>१६</b> × <b>३६</b>	१६×४२	१६×४८	<b>₹</b> 0× <b>ξ</b> 0
नीचेकी चौड़ाई	५ फी.४ इञ्च	६ फी.२ इश्च	६ फी.७ इश्च	७ फी ४ इञ्च	८ फी.ई इश्च
गहराई	४ फी ४ इञ्च	४ फी ४ इञ्च	४ फो.४ इञ्च	४ फी ४ इञ्च	४ फी ८ इश्च
उ'चाई			८ फी.१०इञ्च		
वज़न	१३६०० पौंड	१४३०० पौंड	१६००० पौंड	१७००० पौंड	२३६००पौंड
२४घन्टेमें माल	१५० बुशल	१६० बुशल	२४० बुशल	३०० बुशळ	५०० बुशर्ल
निकालनेकी					2
ताकत					

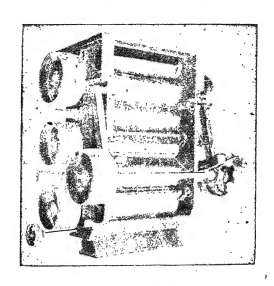
४२ और ४८ इश्च टम्बे बेलन तीसों के कारखानों के लिए प्रायः उपयोगी हैं। तीसी रखनेको सन्दूक लकड़ीकी बनी होती है और ऊपरका दाने ले जानेवाला नलीदार बेलन स्पातका होता है। इस बेलनकी छड़ें एक जबड़ेदार पंजेसे लगी होती हैं, जिससे दाने आगे गिरनेसे एकदम रोके जा सकते हैंं। इसके ही द्वारा सारी कलमें दाने पहुंचते हैं। शेष चार बेलन लोहें के होते हैं। इनका एक २ हिस्सा बड़ी होशियारीसे तैयार किया जाता है।

सिरेका बेलन फिर लम्बाईमें लगाया जाता है। छड़ें निकालनेके बाद ही पिरायी आरंभ होती हैं। बेलनोंको रखनेके घर बहुत बड़े और भारी लकड़ीके होते हैं। ये घर कलके हिस्सोंसे जोड़कर इस प्रकार रक्खे जाते हैं कि आगेका आधा हिस्सा अथवा पोछेका आधा हिस्सा बिना सन्दूकके हटाये ही निकाला जा सकता है। कोई भी बेलन अन्य बेलनोंको ऊपर करके तुरन्त निकल सकता हैं। चिर्षियां बड़ी शक्लककी



चित्र ६—तीसी पेरनेके बेलन (काशींग राल्स)

बनायी जाती हैं; क्योंकि उन्हें ज्यादा ताकत खीचनी पड़ती है। अन्तिम बेलनका व्यास अन्य बेलनोंकी अपेक्षा प्रायः दो से चार इञ्च तक बड़ा होता है। हालकी नयी कलोंमें पट्टियां तेज पेंच और कसो हुयी चीर्षियोंसे लगी होती हैं। कसे हुए पेंच दांतेदार पहियेसे चलते हैं। इस शकलके बेलनोंकी टिकटी चित्र—ह से प्रकट होती है। दूसरी तरहकी कलें भी सीधी हैं। यह कल भी वैसे ही चलती हैं। आगेका चित्र—१० की इस कल नमूना है। दोनों तरहकी कल १४×३० से २०×६० इश्च तककी होती हैं। एक तीसरी कल पांच ऊंचे बेलनके टिकटी की है। *



चित्र १० - तीसी पेरनेके बेलन।

बेलन रस्सी, चमड़े या रबड़की दोहरी पट्टीसे चलाये जाते हैं। आजकल पट्टियोंका अधिक उपयोग होता है। बेलन,ताप देनेकी कल और कोल्हू एक ही कमरेमें लगाये जाते हैं। इस प्रकार एक स्थानमें सब कलें लगाना बहुत ही सुबीतेमन्द है; लेकिन इस तरहके प्रबन्धसे तीसीमें गर्मी पहुंचानेके लिए जमीन उंची रखना पड़ती है। जहां जगह थोड़ी होती है, घहां बेलन दूसरे तल्लेमें—कोल्ह्रके उत्पर लगाये जाते हैं।

यह बात भी ध्यान में देनेकी है कि अच्छी पिराईके लिए सब बेल<mark>नोंके बीचका</mark> फासला बराबर २ होना चाहिए।

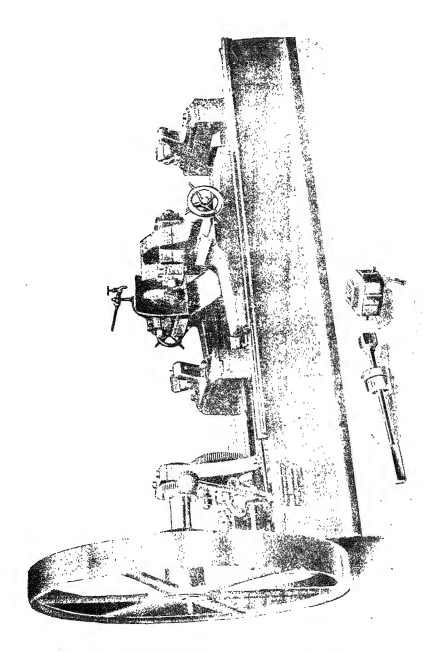
तीसीकी अच्छी पिराईके लिए यह अत्यन्त आवश्यक है कि सभी बेलनोंका बराबर

^{*} यह कल प्लाट ग्रार्थन वक्ल कम्पनीकी बनी हुयी है।

फासला हो जिससे कि उनके घूमनेमें कोई किटनायी न पड़े। इस प्रकार वे गोलाकार प्रकट होते हैं। कुछ महीनोंके बाद यह गोल शकल नष्ट हो जाती है। सिरेके बेलनमें जरा भो बेतरतीबसे तीसी छोड़नेपर दूसरे बेलन कट जाते हैं। साधारणतः किसी अक्समातिक घटनाके अलावा बेलनोंकी टिकटियां पचास हजार बुशल तीसी पेरने तक बहुत अच्छी अवस्थामें रहती हैं। इसके बाद शीव्रतासे नाश होना आरम्म होता है। इस नाशका यह अर्थ थोड़ा तेल तैयार होना है। इससे द्रव्यकी पूरी हानि है। पूरे आकारके बेलनोंसे यदि प्रतिदिन पांच सौ बुशल भी तीसी पेरी जाय तो वे चार महीने तक बरावर अच्छी अवस्थामें रहते हैं।

बेलनोंकी पाक्षिक जांच अवश्य होनी चाहिए। जांच जलती हुयी मोमबत्तीके द्वारा आसानीसे की जा सकती है। एक आदमी जलती हुई मोमबत्तीको जोड़की लकीरके पीछे लेकर खड़ा होता है। वह उसे लकीरको सीधमें घुमाता है। दूसरा आदमी उसके सामने खड़े होकर मोमबत्तीको तरफ देखता है। उसे हलके प्रकाशमें ज़रासा भी अन्तर मालूम होनेपर बेलनकी जीर्णता प्रकट होती है। इसके अलावा जरासी खरांच या गड्ढा वगैरह आसानीसे दिखायी पड़ते हैं। तीसीके पेरनेमें भी ज़रासा अन्तर मालूम देनेसे बेलनकी कमजोरी प्रकट हो जाती हैं।

वेलन कमज़ोर होनेपर तुरन्त बदल देने चाहिएं। इतना ही नहीं, कलोंका हिसाब इस प्रकार रक्खा जाय कि मुनाफेको रकमका कुछ प्रति सैंकड़ा कलके ''घिसायो खाते'' में जमा किया जाय। इससे नियत समयके भीतर दूसरी कल बैठानेमें कोई अड़चन न होगी। कारखानेको भी किसी प्रकारका नुक्सान न होगा। जो लोग कल घिसायी खातेको रकम रक्षित कोषमें जमा नहीं रखते हैं, उन्हें कलके खराब होने पर या तो कारखानेको बंद कर देना पड़ता है अथवा कर्ज लेकर दूसरी कल लानी पड़ती है। इस कर्जके बोक्का यह नतीज़ा होता है कि कारखाना सस्ता माल तैयार करनेमें सफलता नहीं प्राप्त कर सकता है। बेलनोंको ऐसी जगह पर लगाना चाहिए, कि जिससे वे घिसाईके अलावा किसी अन्य कारणसे खराब न हो। कारण; बेलन बड़े भारी वज़नके होते हैं। विदेशसे उनके आनेमें बहुत खर्च पड़ता है और कारखानेमें जरा भी देरीसे पहुंचने पर मालके तैयार होनेमें विद्य पड़ता है। इसलिए बेलन बड़ी मजबूती



[चित्र ११- परेल वम्पनीका-तीसी प्रेरनेका वेलन्।

इस बेलनमें चलनेवाली अकेली वज़नदार लोहेको चारपाईनुमा तख़्ती होती हैं इसमें घुमनेवाली कल लगी होतो हैं, जो आगे और पीछेकी तरफ घूमती हैं। इसमें दो तीसी पेरनेवाले पहियें लगे हैं। यह कल अपने आप चलतो है। देलनके आखीरमें लगी हुई कल स्वयं ही घूमती है। तख्तीके अन्दरमें तीसी लानेवाले पेंचसे कल चलती है। यह पेंच तख्तीकी सारी लम्बाई तक है। सिरे पर खींचने वाली कल दिखायी देती है; जो सिर्फ "गाड़ी कल" (करेज) चलाती है। पहियोंके घूमने पर पष्टियां भी उनके साथ चलती हैं। बेलन अपने ही रखे हुए स्थान पर भीतरके सिरे और तकुओंसे घूमते हैं। बेलनके स्थानमें नमी होती है। एक तेलके पीपेमें शोरेका पानी भरा रहता है। इस पीपेसे पिछुओं तक पानीको कल गयी है। पानी तीसीके पेरनेमें बड़ी सहायता देता है और शोरा पुर्जों में जंग चढ़नेसे रोकता है। यह सारा पानी "तख्ती कल" में पहुंचता है। यहांसे आपकी एक छोटो कलसे पानी फिर लौट कर पीपेमें पहुंच जाता है।

तीसी पेरनेकी एक दूसरी कल रोज डाउन एएड थाम्पसन, लिमिटेडकी 'म्यूलर स्टोन्स-पेरनेकी कल'' हैं। इस छोटो सी कलसे भी तीसी अच्छी तरह पेरी जा सकती है।

तीसीको अच्छीको पिरायीके लिए जुदी २ ताकतके बेलन रक्खे जाते हैं; बेलनोंके एक ओरका निश्चित माप १६ इश्चका होता है और तलीके पासका १४ इंचका होता है। मध्य और सिरेंके बेलनोंके बीचमें काम करने वाले किसी भी हिस्सेको कभी भी जाननेके लिए चर्षियोंका भिन्न २ आकार होना चाहिए। अन्तका बेलन १६ इश्चका होता है। इसकी चर्षी २२ ९ इश्चकी होती है। मध्यका बेलन १४ इश्चका होता है और चर्षी २० ९ इश्चकी होती है। ऊपर वाले बेलनकी मुटायी १९६ इश्च होती है और नीचेके बलनकी चाल १२८-१।२ होती है। इन बेलनोंके घेरेकी चाल इश्चोंमें इस प्रकार होती है:—

अन्तका बेलन

६४५६

मध्यका बेलन

६५०६

सिरेका बेलन

. ફેંબ્લ્સ્

ढालू जगहकी चाल इन अंकोंके अंतरके बरावर होती है। इसलिए सिरे और मध्यके बेलनोंकी ढलवां जगह ४४ इश्च और अन्तिम मध्यके बेलनोंकी ढलवां जगह ४४ इश्च और अन्तिम मध्यके बेलनोंकी ५० इश्च प्रति

मिनट होती है। इसके अलावा चर्खियों की चाल इस प्रकार है:-

आखीर

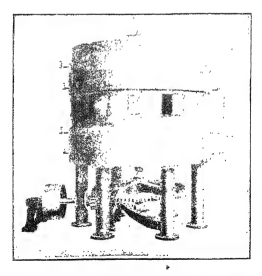
२२-७८ इञ्च

मध्य और सिरे

२० इञ्च

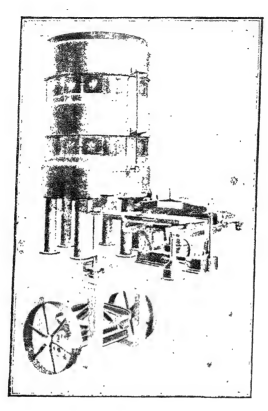
तोसी पेरनेवाली कलके नीचेके हिस्सेमें, जहां पर कि तीसीके दाने होते हैं, वहां ताप और नमीका संयोग होता है। यह ताप और नमी भापके रूपमें एक भापके वर्तनसे निकलतो है: जो कलके ऊगर होती है। यह वर्तन चारों तरफसे वन्द होता है ; लेकिन इसके दोनों सिरे और वाजुओंमें दरवाजे होते हैं। ये दरवाजे भाप जारी रखनेके लिए खुले रक्खे जाते हैं। इस वर्तनसे भाप लानेके अलावा दूसरे यन्त्रसे भी तोसीमें सीघे भाप लाई जाती है। कभी २ कलमें लगे हुद तिरछे डंडेमें एक छेदकर पहियेसे भी भाप पहुंचायी जाती है। कभी २ ऐसा भी होता है कि कारखातेके छोग तीसीमें थोडा सा पानी देते हैं ; परन्तु हमेशा ऐसा करना आवश्यक नहीं है। जब पुरानी और सुबी तोसी हो, तब तोसीमें पानी देनेमें कोई हानि नहीं है। नमी और तापके संयोगसे तीसीका बोज कुचलता है, नरम होता है और ऊपरका हिस्सा गल जाता है। तेलको घार निकलतो है और दूसरी वस्तु एक तरफ इकट्ठा होती जातो है। इस आयोजनसे यह होता हैं कि तोसी पर जोर पडनेसे तेलके बहनेमें कोई रुका वट नहीं होती है। ताप देनेवाले यंत्रका व्यास ७२ इंचका होता है। इसमें दो गोल बेछनतुमा घर एक दृसरेके ऊपर छगे होते हैं'। दोनों घर किनारे और तछीसे जुड़े होते हैं। तीसी ऊपरके घरमें रक्की जातो है। यहां पर वह बहुत समय तक पकती है। फिर यहांसे बहकर नीचेके घरमें पहुंचतो है। यहां पर तोसी तबतक बराबर पक्रतो रहती है, जबतक कि वह कुचलकर खली तैयार होनेवाली कलमें नहीं पहुंच जाती है। इन घरोंमें भाष एक इंचकी लगी हुई नलीसे आती हैं। यह नली आवश्यकतानुस्तर बड़ी भो होती है। तार यंत्रको निलयोंसे बून्दे दूसरे नम्बरके भापके वर्तनमें आती हैं। अलगसे भी एक भाप आनेकी नली लगी होती है, जिससे कलके चलनेके समय तापकम बराबर कर लिया जाय। भापका बर्तन नये ताप यंत्रके साथ अच्छो तरहते काम नहीं कर सकता है। भाषका वर्तन कुये के समान खुठा बना होता है। इस ताप यंत्रमें पीछे की तरफसे कोई द्वाव नहीं पड़ता है।

अगर कलमें तीसी सीधे बेलनोंसे लेकर कुचली जाय तो जितने मामूली समयकी इस प्रकार खली तैयार होगी,उसमें नौसे पन्द्रह प्रति सैकड़ा तक तेलका अंश होता है। यदि तीसी तापयंत्रसे पकाकर द्वायी जाय तो उससे कई प्रति सेकड़ा तेल तैयार होता है। जो भाप तीसीमें पहुंचायी जाय, वह अत्यन्त स्वच्छ होनी चाहिए; नहीं तो तेल और खलीकी शुद्धता नहीं रहेगी। तापयंत्रको एक हिस्सेका बनानेके बज़ाय दो तीन हिस्सोंका इसलिए बनाते हैं कि तीसी धीरे २ कई हिस्सोंमें अच्छी तरहसे पक जाय। नीचेका हिस्सा "बीज भाएडार" का भी काम देता है; जिसमें हरसमय बड़ीसी बड़ी तादादमें अच्छी तीसी मौजूद रहती है। एक हिस्सेके तापयंत्रमें भी तीसी पकानेसे अच्छा माल निकलता है; लेकिन उसमें इतनी सुविधासे तेल नहीं तैयार हो सकता है। इसलिए तापयंत्रको दो या तीन हिस्सेका ऊंचा बनाते हैं । उत्परके हिस्सेमें तीसी पहुंचायी जातो है, और बराबर थोड़ा २ हिस्सा नीचेके हिस्सेमें गिरता रहता है—जिसमें ताप और नमो पहुंचनेकी व्यवस्था रहती है। प्रत्येक हिस्सेका आकार—४२ इञ्च व्यास और १२ इञ्च उंचाई के होता है। पर आजकलके कारखानोंमें प्रायः ७२ इञ्च व्यास और २४ इञ्च के चाई का होता है। वक्ष के लोहे और पीतलके कारखानेके दोनों ही तापरंत्र अधिक उपयोगी हैं। इनके—प्रत्येक अंशके दो टुकड़े होते हैं। नीचेकी तली और वाजुयें लोहेकी अलगसे बनायी जाती हैं और कलका सव हिस्सा लोहेसे जड़ा होता है।



चित्र १२-दो ग्रंशका "इ४ इंचका ताप यंत्र" (हीटर)

दोनों अर्थ भाग भी भापके जुदै हिस्सोंसे स्वतन्त्र रूपसे छंगे होते हैं। इस जुड़े हुए स्थानपर कोई जोर नहीं पड़ता है। इससे भापके वाहर निकलनेकी भी कोई सम्भावना नहीं रहती है। दोनों तली और वाजुओंके अलग जुड़े २ स्थानमें वरावर भाप और तापक्रमका आना जाना जारी रहता है। भीतर और वाहरकी दीवारें खंबोंके सहारे पर हैं जो एक दूसरेंसे चार इक्षके फासलेपर रहती हैं। ऊपरी अंशसे नीचेके अंशमें वहाले जानेकी गहरी जगह लोहेकी वनी होती है। तीसीकों एक हिस्सेसे दूसरे हिस्सेमें ले जानेवाला खान त्रिकोण रूपमें बना होता हैं। अक्सर इनके टूटनेका हर रहता हैं। इसलिए कारखानेमें ये वहानेवाले त्रिकोण बहुतसे मंगाकर रक्षके जाते हैं और किसी एकके टूटनेपर तुरन्तही दूसरे लगा दिये जाते हैं। पिहिये चौकोन वने हुए डरडोंमें ढीले लगे होते हैं। ये बीचमें जबड़ेकी शकलके बने हुए पुर्जेसे चलते हैं। तापयंत्रको थामनेवाले हिस्से लोहेके चौकोन बने होते हैं। जोड़ इस प्रकारसे लगाये जाते हैं, जिससे कि थामनेवाले हिस्सोंके बदलनेमें दिकत नहीं पड़ती है। जो छड़ खड़ी हुई होती है, वह बड़े मजबूत लोहेकी बनी हैं; क्योंकि उसमें बहुत ज्यादा गर्मी रहती है। आमतौरपर यह रिवाज़सी है कि सब छड़ें वगैरह फर्शके नीचे रक्खी जाती हैं। इसीपर तापरंत्र भी रहता है। इस ताप-



चित्र-१३ तीन ग्रंशका ७२ इंचका तापयंत्र ( हीटर )-नीचेका हिस्सा खीचने वाला है।

यंत्रके दोनों अंशके बीचमें घिरा हुआ स्थान होता है। इससे वे एक दूसरेसे बिलकुल अलग रहते हैं। यह घिरा हुआ स्थान बाजुओं की तरफ ऊपरसे ज़ड़ा होता है और चौरस जगह गहरी होती है; जिसमें भाप भरी रहती हैं। यह ८४ इश्चका ताप्यंत्र कुछ कारखानों में छः २ कोल्हुओं के दो हिस्सों को एक साथ चलाने के उपयोग में आता है; लेकिन किसी भी कोल्ह्रसे अधिक माल तैयार करने के लिए यह बहुत ही छेटा है। इसके बज़ाय ७२ इश्चका ताप्यंत्र उपयोग में लाना चाहिए। पहले ताप्यंत्रका अधिकतर उपयोग तभी होता है, जब कि तीसी में नमी रहती है। लेकिन सुखी तीसी के लिए दूसरा ताप्यंत्र अत्यंत उपयोगी है। यहांपर हम पाठकों की जानकारी के लिए संक्षेप में सारा विवरण देते हैं:—

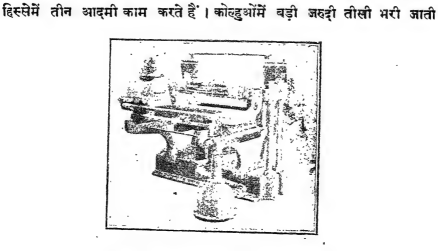
नाम	दो अँश ऊंचा	तीन अंश ऊंचा	दो अंश ऊंचा	तीन अंश ऊंचा
खानेका आकार	७२×२४ इञ्च	७२×२४ इञ्च	८४×२४ इश्च	८५×२४ <b>इ</b> श्च
प्रतिदिन माल तैयार करनेका औसत।		१६०० बुशल		
फर्शकी जग र शिहराई	८ फीट ६ इञ्च	८ फोट ० इञ्च	६ फीट ८ इञ्च	८ फीट ८ इञ्च
उ'चाई	1	२ फीट ० इश्च	1	
वज़न	१५८००० पौंड	२२००० पौंड	१२५०० पौंड	२६००० पौंड

साधारण तापयंत्रको च ानेके लिए ज्यादा ताकत नहीं पड़ती है। यह तो कल चलनेकी अच्छी और बुरी अवस्था पर अवलंबित है, कि कितनी ताकत लगेगी। छः तापयंत्रोंमें पूरे जोरसे काम करनेके समयमें भी सिर्फ २१ घोड़ेकी ताकत लगतो है। तापयंत्रसे—उसकी ताकतसे ज्यादा काम लेनेसे तीसी पेरनेके कोल्ह् जल्दी बर्बाद हो जाते हैं। कलसे अधिकसे अधिक तादादमें तेल निकलनेके लिए तीसीका अच्छो तरहसे पकना अत्यंत आवश्यक है। ज्यादा ताकतके तापयंत्रसे कामलेते समय भी तोसीके उपयोगमें जरासी गड़बड़ी होनेसे तेलमें दो तीन सैकड़ेकी कमी होती है। इससे ब्यापारमें नफा कम होता है। प्रायः हरएक तापयंत्रसे १०५० से १३०० बुशल तक प्रतिदिन माल तैयार करना काफी है। तापयंत्रसे इससे अधिक काम लेनेसे उसके जल्दी खराब होनेकी सदैव आशंका रहती है।

कपासके कारखानोंमें जिन तापयंत्रोंसे काम लिया जाता है; वे यहां भी उपयोगी हो सकते हैं। इस प्रकारके यंत्र "ओहियोंके वी० डी० अराडरसन कम्पनी कीलेराड" के अत्यन्त प्रसिद्ध हैं। यह बताया गया है कि २०० फीट × १२ इञ्चका स्थान लेनेवाले ये यंत्र एक दिनमें ४००० बुशल पेरनैके लिए पका सकते हैं; लेकिन ३५० फीट × इञ्चके यंत्र प्रतिदिन ६००० बुशल तीसी प्रकानेकी ताकत रखते हैं।

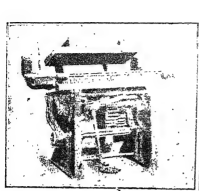
तीसीके पकनेकी पहँचान यंत्रमें पकनेवाछे कुछ दानोंको हाथमें छेनेसे होती है। बे दाने इतने गरम होते हैं, कि उन्हें थोड़ी देर तक भी हाथमें रखना कठिन हो जाता है। इन बीजोंको यदि जोरसे द्वाया जाय तो उपरका छिलका निकल कर अंगुलियोंमें तेल दिखाई देता है। इन पके हुए बीजोंकी वास कच्छी तीसीसे तो जुदी होती है; लेकिन जले हुए बीजोंकी तरह नहीं होती है। यह आवश्यक है कि तापयंत्रमें अच्छसा धर्मामीटर (तापमापक) नीचेवाले अंशके अन्दरमें लगाया जाय और उसकी गर्मीपर बराबर निगाह रक्खी जाय। किसी कारणसे भींग गई हुई तीसी पेरना बड़ा किन है। ऐसी तीसीमें नमी लगनेके बाद तुरन्त ही पूरा ध्यान रक्खा जाय—तो ठीक है; नहीं तो सब माल बर्चाद हो जाता हैं। ऐसी अवध्या में सरल उपाय तो यह है कि उसे तुरंत ही कलसे निकाल कर बाहर धूपमें खूब ज्यादा जगह तक फैला देना चाहिए। यदि धूप नहीं हो तो सुखे हुए गर्म कमरेमें फैलाना चाहिए। इसके बाद उसे हाधसे बदलते रहना चाहिए। इस प्रकार खराब हुई तीसीसे भी प्रायः थोड़ा तेल निकल आता है।

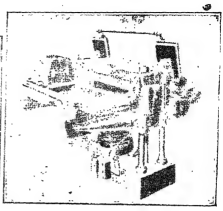
तीसोके कारखानेसे तेल तैयार होनेका औसत उसके कलोंकी संख्यापर निर्भर है। पर यह हर हालतमें ठीक नहीं है; क्योंकि प्रत्येक कोल्ह्रके आकार और उसके चलानेकी तरकीवके अनुसार माल तैयार करनेमें सौ प्रति सैकड़ा या इससे भी अधिक फ़र्क प्रकट होता है। कोल्ह्र पांचसे बारह तक एक साथ लगाये जाते हैं; पर छः की तादाद आमतौर पर रहती है। इस प्रकार प्रत्येक



वित्र-१४ बके की खलीकी रोटी बनानेकी कल।

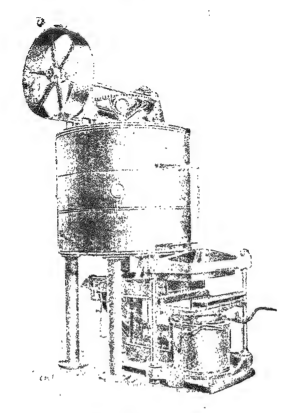
है। आदमीको दम छेने भरकी पूर्णत नहीं मिछती हैं। वे आखिरी कोरह तक पहुंचते हो हैं कि कुछ देरमें फिरसे भरनेको आवाज़ सुनाई देती है। पहले कोव्हका पेरना रोका जाता है, उसका तैयार माल हृशया जाता है, नया माल फिर रक्खा जाता है और बादमें कोल्ह चला दिया जाता है। इसप्रकार प्रत्येक कोल्हसे माल निकाला और रक्खा जाता है। हरएक घन्टेमें कितनी बार कोल्हू चलाना और बद्लना होगा, उसकी नियमावली मजदूरोंकी जानकारी लिए टंगी रहती है। प्रत्येक घण्टेमें छ: भार देनेका मतलब यह है, कि एक घण्टेमें छः कोल्हुओंको भरते और खाली करते हैं'। प्राय: यही काम करनेका औसत है। यदि एक हिस्सेमें छः कोल्ह होते हैं तो हरएक कोल्ह्रको भरने और खाली करनेके समयमें पूरा एक घण्टेका अन्तर रहता है। पचास मिनट कोव्हू चलता है और दर्श मिनट भरने और खाली करनेमें लग जाते हैं। पर यदि एक घण्टेमें सात भार दिये जायं तो ई। ७ × ६० — ५१ मिनटका अंतर रहता है और पांचमें ६।५×६०—७२ मिनटका अंतर रहता है। हरएक घण्टेमें भारोंकी संख्या पर मजदूरोंके कामका अंदाज लगाया जा सकता है। कोल्हुओंकी तादादसे तैयार होने वाले मालका परिमाण प्रकट होता है। कारखानेवालोंको इस विभाग पर बड़ा ध्यान देना पड़ता है। यदि इसमें जरा भी उपेक्षा की गई तो सब कुछ साधन होने पर भी उद्योगमें सफलता मिलना दुश्वार हो जाता है। कारखानोंमें वडी ईमानदारीसे नियत समयमें काम पूरा होना चाहिए। बिना दिळचस्पीके माळ तैयार करना बेईमानी है। विदेशी मजदर इसी ईमानदारीके तत्वपर कामकर कारखानोंको सफलताके साथ २ अपनी भी उन्नति करते हैं। अस्तु : इस विषयके विशेशक्षोंके अनुमानसे प्रकट होता है कि आजकलके बीस २१ पौंडकी ताकतवाले ६ कोल्हुओंसे प्रतिदिन १८० बुशल ती शी पेरी जा सकती





चित्र-१४-१६ बकेकी भाषसे चलनेवाली रोटी बनानेकी कल ।

है। दूसरी तरहके कोल्हुआंमें भी १६० से १८४ बुशल तक प्रति दिनका औसत है। कोल्ह्र चलानेके पूर्व इस बातकी जांच कर लेनी चाहिए कि सब कोल्ह्र बराबर समयमें भर जाते हैं और ताप यंत्र ठीक काम दे रहा हैं। यद्यपि तीसी एकवार ही पेरी जाती है; किन्तु उसमें मिले हुए अन्य तेलवाले बीजोंमें इतना अधिक तेल होता है कि उनसे अच्छा सा अच्छा तेल निकालनेके लिए कमसे कम उन्हें तीन बार तक पेरा जा सकता है। जलसे चलनेवाले ठंढे कोल्ह्रकी खलीमें १५ प्रति सौकड़ासे अधिक ऊंचे दर्ज़िका तेल रहता है। जलके बलसे कल भी बड़े वेगसे चलती है और तीसी भी खूब अच्छी तरहसे पिरती है। तीसीका वज़न कलमें सर्वत्र समान होना चाहिए।



चित्र-१० भाप देनेकी कल।

इससे भार देनेमें बड़ी सुविधा रहती है। खादकी भारी रोटी होनेसे ज्यादा तेळ निकळता है। आजकळ लोंगोंकी प्रवृत्ति भारी वज़नकी रोटी तैयार करनेकी ओर है। खादकी गर्मी (तापकम) का भी माल तैयार होनेमें बड़ा प्रभाव पड़ता हैं। वह अच्छी तरहसे बर्तनमें गर्मही नहीं की जाती हैं; बिक उसे पीछेसे भी गर्म रखना पड़ता हैं। कपड़ेसे गर्मा बने रहनेमें सहायता मिलती है। कोल्हुओं के अच्छी तरहसे गर्म होनेपर खाद पेरनी चाहिए। प्लेटोंके जमाने और उनके सिरेके कुन्देके फासलेपर भी ध्यान देना आवश्यक हैं।

प्लेटों पर स्ट्रोन कच्चे स्पात है वने होते हैं। खाली काम लेनेपर कपड़ेका उपयोग बढ़ जाता है। पर बहुत ने कारखाने तो प्लेटके एक ओर ही चटाई लगाते हैं, लेकिन कुछ ऐसे भी कारखाने हैं, जिन्होंने चटाइयोंको एकदम त्याग दिया है। ऐसे कारखाने कुछ भी करते हों। पर किसी भी प्रकार मालको अत्यधिक गर्म बनाये रखनेकी आवश्यकता हैं। केवल प्लेट गर्मा नहीं रोक सकते हैं। इसलिए आजकल चटाइयोंका उपयोग कारखानोंमें बढ़ रहा है और प्लेटोंके एक ओर चटाई लगानेसे सहज हीमें पैदावारमें वृद्धि होती है।

कलमें कितनी रोटियां रक्खी जा सके गी, यह प्लेटसे सिरेवाले ब्लाक और उसके लगानिके फासले पर अवलंबित है। साधारणतः ७० इश्चका फासला रक्खा जाता है। प्लेटोंके वीचका फासला उसके एक और आलपीन लगाकर रक्खा जाता है। ये आल-पीने इस प्रकार लगाई जायं. जिससे कि प्लेटोंके घूमनेमें कोई अड़वन न हो। कलको शोधतासे चलानेके लिए नयेसे नये प्लेट लगाये जाते हैं। सिरेसे नीचे तक कमपूर्वक रोटियां अलग की जाती हैं।

कलों को प्रायः ऐसे कमरोंमें रखते हैं, जिससे कि उनमें हवा न लगे, परन्तु आजकल उन्हें बन्द कमरोंमें रखने के वज़ाय बड़े हवादार कमरोंमें रखते हैं। हवाका प्रभाध रोकने के लिए दीवालों को भाषसे गर्म रखते हैं। ये दीवालें कल चलने के पहले खूब गर्म कर ली जाती हैं।

कलमें जब माल रहता है, तब उसके गर्म बने रहनेकी आवश्यकता है। आजकल कलों के प्लेट इस काममें मदद देते हैं। वे प्लेट या तो केवल तशितयों के बनते हैं, जिनके वाजूमें एक ओर चटाइयां होती हैं अथवा दोनों ही ओर होती हैं। ये चटाइयां रोटियोंसे बड़ी होती हैं। मेनिला रस्सी या तारके जालकी तरह बालोंसे बनी हुई होती हैं। चटाइयोंके बाल तीसीकी गर्मी बाहर नहीं निकलने देते हैं। इसलिए प्लेटोंके दोनों ओर चटाइयोंका होना अत्यन्त आवश्यक है, जिससे कि तीसीगर्म बने रहनेपर अधिक तेल तैयार हो। लेकिन इन चटाइयोंके उपयोगमें मतमेद है। विशेशकोंका यह कहना है कि इन्हें हमेशा बदलते रहना चाहिए। पर हमेशा बदलते रहनेसे एक नया खर्च दता है। दूसरी बात यह भी है कि इन चटाइयोंके प्लेटोंमें स्थान थोड़ा होनेसे रोटियां कम एक्खी जाती हैं, जिससे पैदावारमें कमी पड़ती है। कल चलानेवाला आदमी लिपटो हुई रोटियोंको चटाईके बालोंसे नोकदार लकड़ीसे अलगकर टेवलपर ला करके रखता है। ऐसी कलोंके कारखानोंमें अच्छे प्लेटोंके रखनेमें कोई त्रुटि नहीं होनी चाहिए। ये प्लेट पीतल या स्थातके

बने हुए होते हैं, जो एकदम चौरस होते हैं या चारों ओर जड़ी हुई संदूकके रूपमें होती हैं। वालोंकी चटाइयोंको संदूककी कीलोंसे लगाते हैं। ये कीलें संदूकमें स्थान छोड़ करके लगाई जाती हैं। संदूकमें ऊपर और नीचे घटाइयोंको रोकनेके लिए कुन्दे होते हैं।

टेबलका एक सिरा ताप यंत्रके नीचे तक चला गया है और इसी पर तीसीकी सन्द्रक घुमती है। यह टेबल इस तरहसे रक्खो जाती है कि वह तीसी जानेके आखिरी मार्गको बन्द रखकर कलको पीछेकी तरफ भी हटता है। इसके सिरं पर कुन्दा-तीन या चार खंबोंके सहारेपर लगा होता है। इस कुन्देके भीतर छोटी सी लोहेकी तख्ती लगायी जातो है। यह कुन्दा नीचेसे-पानेसे उछलने वाले एरेटके ऊपरी मोकको रोकता है। पानी ऊपर चढ़ानेकी कलका व्यास ८ इञ्चके करीव होता है। घूमनेवाली टेबल ठहरने पर—कुन्देके नीचे (खलीकी शकलसे कुछ बड़ा) वर्तन रक्खा जाता है। यह वर्तन लोहेकी पतली चदरका बना होता हैं। इसके मुंहके कोने कुछ खुदै होते हैं'। इसमें लकड़ीका एक दश्ता लगा रहता है। वर्तन पर १५ इंच चौड़ा और ६ फीट लम्बा घड़ी किया हुआ कपड़ा फौलाया जाता है, जिसके दो कोने नीचेकी तरफ लटकते हैं। तीन इंच ऊंची घूमनेवाली चौखट टेबल पर प्लेटके सिरे और कपड़े पर रक्ली जाती है। दरवाजे बंद करने पर तीसीसे भरी हुई सन्द्रक चलने लगतो है और तीसी सब जगह बराबर बंट जाती है। संदूकके नीचेका हिस्सा हमेशा खुछा रहने पर भी दाने नीचे नहीं गिरते हैं। चौखटके भीतर दाने आने पर सन्दूक ताप यंत्रके नीचे हटा दी जाती है और द्रवाजा खोछ दिया जाता है, जिसमें खलीकी दूसरी रोटी तैयार करनेके लिए तीसी मौजूद रहती है। द्रवको थामनेवाली कटोंरीके चक्करसे पानी पर वज़न पड़ता है और वह ऊपर चढ़ता है। इससे दाने द्व कर एक साधारण रोटी तैयार होती है। दूसरे घुमाव पर पानीकी कल नीचे आती है। टेबल बाहरकी तरफ खींची जाती है। घड़ी किया हुआ कपड़ा खली पर रक्खा जाता है। फिर एक आदमी बर्तनको दश्तेसे बन्दकर उहराता है। यंत्र दूसरी ओर कपडेसे ढंकी हुई खलीकी रोटीको उठाकर-वर्तनको हटा देता है।

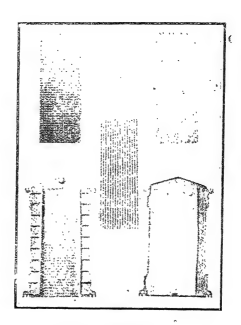
ये कलें १२×२८ इंच, १३×३२ इंच, १३॥×३४ इंच और १४×३४ इंचके रूपमें जुदो २ शकलकी होती हैं। पानीसे चलनेवाली कलोंका अक्सर उपयोग

होता है; क्योंकि वे भापसे चलनेकी बज़ाय हाथसे चलती हैं। ये कल चित्र १५-१६ और १७ चित्रमें भी गई हैं। दोनों प्रकारकी कलोंको भाप इस प्रकार है:—

थकेली

		314(2)	3641	
नीचेत्र	ता स्थान चौड़ाई	४ फीट ६ इंच	४ फीट ६ इंच	
गहरा	£	३ फीट ७ इंच	५ फीट ४ इंच	
उ चा	ई	४ फीट ४ इंच	४ फीट ४ इंच	
वजन		४१०० पौंड	४४०० पौंड	

इस बीचमें कुचलीहुई तोसीसे दूसरी रोटी तैयार होती है और प्लेट भी दूसरा लगता है। तीसीको मापने और द्वानेकी कल दुहरी बनी होती है; एक भाग काम देता है, तो दूसरा स्थिगत रहता है। दोनों हिस्ते भी एक साथ स्वतंत्रसे काम कर सकते हैं। अकेली कलसे छः कोल्हू चल सकते हैं। और एक मिनटमें दश रोटियां तैयार होती हैं। बोस प्लेट बराबर काम करते हैं। दुहरी कलसे यह एक कायश है कि उसके दोनों तरफ तीन आद्मियोंके काम करनेसे कल तुरन्त चलने लगती हैं और थोड़े समयमें ज्यादा माल तैयार होता है। बके कम्पनीकी पानीकी ताकृतसे चलनेवाली खलीको रोटी तैयार करनेकी कल अन्य कलोंकी बनस्वित ज्यादा अच्छी है भापसे चलने वाली कल भी दो प्रकारकी होती हैं; परन्तु इन दोनोंमें पहली कलका उपयोग अधिक होता हैं। इसके अलावा (प्लाट आइस वर्क्स कम्पनी) का अकेला तापयंत्र और भापसे चलने वाली कल ज्यादा काम देने वाली है। इस कलमें मज्यूरोंकी जकरत नहीं पड़ती है। इस कलके उपयोगसे खर्चमें भी बहुत बचत होती है। इससे ज्यादा भाल तैयार होनेके साथ २ समयमें भी बचत होतो है। पर अभी इस कलका सर्वत्र उतता प्रचार नहीं है। यह भी पहली कलको तरह चलती है।

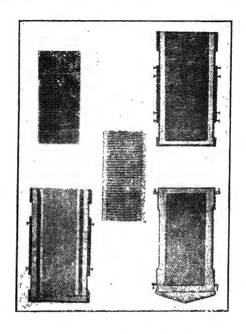


चित्र-१८ कलकी संदूक।

प्लेटवाळी तीसोकी कळका आजकळ अधिक व्यवहार है। इस कळमें २० रोटियां १३ × ३२ इश्च साइजको या १६ × ३४ इश्च साइजकी रक्खी जा सकतो हैं। पहळे साइजकी प्रत्येक रोटीका वज़न १२ पौंड और दूसरीका १६ पौंडका होता है।

प्लेट स्पातके ५।८ इंचके मोटे होते हैं; लेकिन दोनों सिरोंपर वे एक इच मोटे होते हैं। प्लेटके दोनों बाजुओंके किनारोंपर दांत बने होते हैं, जिनमें कलका चौकोन हिस्सा लगाया जाता है। ये प्लेट तीन हिस्सोंमें लगाये जाते हैं। सबसे ऊपरका प्लेट ऊपरके कुन्देमें लगा होता है, ऊपरके अन्य दो हिस्सोंके प्लेट लकड़ियोंसे जुड़े होते हैं। इससे कड़ियां बराबर मिली रहती हैं। प्रत्येक हिस्सेके प्लेट लोहेकी कड़ीसे T आकारकी चिटलनीसे लगे होते हैं। इस कलके दोनों ओरके चित्रका हुए यहांपर देते हैं।

कल चलनेपर चटाइयां किनारोंपर सिकुड़ती जाती हैं। इस त्रुटिको दूर करनेके लिए उनके नीचे कांटे लगाये जाते हैं, जिस से कि वे बढ़ नहीं पाती हैं। चित्र—१६की चटाइयां अच्छे आकार की हैं। संदूकें, प्लेट, रक्षा करनेवाले कांटे और चटाइयां, १२×२८ इंच, १३×३२ इंच, १३—१।२×३४ इंच और १४×३४ इंचकी होती हैं। भापका खर्च जितना कारखानेको उठाना पड़ता है, उसका आधा खर्च कपड़ेमें खर्च हो जाता है। कपड़ेका खर्च उससे काम छेनेपर है। यदि सावधानीसे



चित्र-१६ प्लेट ग्रौर चटाइयां।

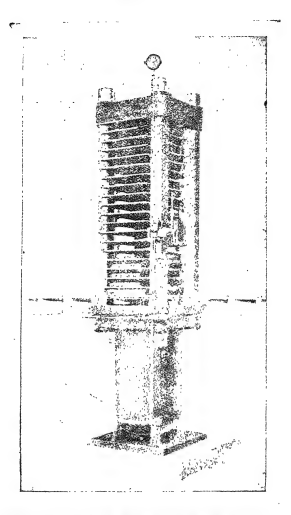
काम लिया जाय तो निश्चय ही कम खर्च होगा। वह कपड़ा २ गज़का होता है। इस कपड़ेमें छेद नहीं होते हैं। बीचका फासला ३ फीट ८-१।२इंचका होता है। रोटीवाले प्लेटके दोनों तरह बालकी चटाइयां लगी होती हैं। जब एक चटाई लगा दी जाती है, तब प्लेटका ऊपरका हिस्सा जड़ दिया जाता है। और दूसरी चटाइयां नीचेकी तरफ रहती हैं। दुहरी चटाईके प्लेट चित्र १६ में नीचेकी ओर बाई तरफ है और एकहरी चटाईका—दाहनी ओर—ऊपरके कोनेकी तरफ है। कलके दबाबसे चटाइयां बाहरको तरफ किनारों पर सिकुड़ जाती हैं। इन चटाइयोंसे अधिक उपयोग लेनेके लिए स्पातको बनो हुई भारी चहर चटाइयोंके नीचे लगायी जाती है। प्लेटमें चहर सहित चटाइयां लगा दी जाती हैं। चित्र १६ में दाहिनी ओरके नीचेका सबसे अन्तिम चित्र इस चहरका

है। इस चित्रके बीचमें बालोंकी चटाई बतायी गई हैं। ये चटाइयां उपयुक्त साइज की हैं और खूब बल देकर घनी बुनी हुई हैं। प्लेटोंके लिए—संदूक, प्लेट, चहर और चटाइयां १२×२८ इंच, १३×३३ इच, १३×३४ इंच और १४×३४ इंच और १४×३४ इंच और १४×३४ इंच और १४×३४ इंच के साइज़की होती हैं।

कलके कपड़ेका हम वर्णन कर चुके हैं। इसीसे खलोकी रोटियां ठंढी की जाती है। तीसीके तेलके कारखानेमें इस कपडेके खर्चकी सबसे वडी रक्तम है। यह कपडे अधिक चल सकते हैं, यदि उनका वड़ी सावधानीसे उपयोग किया जाय। जिस मालमें नमी बहुत अधिक होती है, उसमें चाटाइयां बहुत उपयोग किया जाता है। ऐसी अव-स्थामें कपड़ा भी बहुत नष्ट होता है। इस कपड़ेको मजबूत बनानेके लिए उसके कोनोंको भापसे चलनेवाली कलसे सीना चाहिए। किनारोंपर ऊंटके बालके डोरोंसे सीते हैं। इतनो मजबूतीपर भी कपड़ा बहुत मुश्किलसे छः सप्ताहसे अधिक नहीं चलता है। यह कपड़ा ऊ'टोंके बालका बुना होता है। इसकी चौड़ाई खलीके रोटो इतनी ही होती है। भेड़के बालोंका कपड़ा और भी मजबूत होता है; परन्तु फिर भी २ ऊंटके बालोंको कपड़ेका कारखानोंमें अधिक उपयोग होता है। इसका कारण यह है कि वह रवडकी तरह कर्म होता है, भारी दवाव सह सकता है और काफी गर्मी सहनेकी शक्ति रखता है। यदि वैज्ञानिक किसी दूसरी वस्तुसे ऐसा उपयोगी कपड़ा तैयार करने छगे' तो कारखानेवाछे उसना उपयोग बडी प्रसन्तताले करंगे। कारण, रेळवेका विस्तार दिन र दिन बढनेले पूर्वीय देशों में भी ऊंटों की संख्या घट रही है और तीसोका उपयोग दिनपर दिन बढ़नेसे कपड़ेकी मांग ज्यादा हो रही है। खलोकी रोटियोंमें जो तेल हाता है, वह इस कपड़े से छन २ कर गिरता है। इसिलिए कपड़ा बहुत बारीक बना हुआ होना ्चाहिए। सभी कारखानोंमें भिन्न २ आकारके कवडोंका उपयोग होता हैं। प्रत्येक कारखाना अपनो इच्छानुसार कपडा तैयार करा सकता है। इस प्रकार कपडोंका वज़न कभी समान नहीं हें। अमेरिकाकी अपेक्षा योरपके कारखानोंमें ऊंटके बालोंके कपडोंका अत्यधिक उपयोग है।

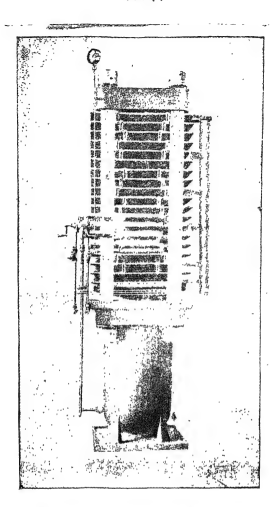
कलमें खलीकी रोटियोंको ज्यादा नहीं फैलाना चाहिए। इससे भी कपड़ा बहुत जल्दी नष्ट होता है। रोटी बढ़नेपर—चाटाइयोंके कोने बाहर लटक जाते हैं। फिर यह बाहरका हिस्सा छांट हो देना पड़ता है। यह कपड़ा बहुत छोटा भी नहीं है।ना चाहिए; क्योंकि फिर खलीके तेलकी रक्षा नहीं होती है। कलसे खलीकी रेटियां निकालनेपर उनके कपड़े निकाल डालने चाहिएं। जो टेवल बेलनोंके ऊपर होती हैं, उसपर सब रोटियाँ इकट्टी कर दी जाती हैं। यहांसे बेलन घुमा करके रेटियां ठंढे स्थानमें पहुंचाई जाती हैं, जड़ाँ उनका कपड़ा आसानीसे निकल आता है। यह यह काम प्रायः बहुत कठिन है। इसलिए कपड़ा छुड़ानेके लिए कलमें देा साधारण बेलन लगाये जाते हैं। ऊपरका बेलन स्थिर रहता हैं। यह बेलन टेवल और रोटीके मध्यमें होता है। और दूसरा बेलन बराबर ऊपर नीचे चलता है। मजदूर खलीसे कपड़ेका एक कोंना छुड़ाकर स्थिर बेलन के नीचे रख देता है और अपने पांचसे नीचेका बेलन ऊपर पहुंचाता है।

इस कलके उपयोगसे समय और धन दोनों की वचत होतो है और माल भी अच्छा तैयार होता है। कोल्ह्ल चलाने पहले रोटियों के किनारे काटना अत्यंत आवश्यक है। फिर यह कटाई ऐसी हो, जिससे कि किनारों पर जरा भी तेल न रहे। सारा तेल रोटियों के बीचमें हो। इस कटाई में कोई अधिक खर्च नहीं पड़ता है। पूंच आइल मिल—मशीनरी कम्पनीने जांच कर यह बताया है कि साधारणतः रोटियों में बीस प्रति सैकड़ासे अधिक तेल नहीं रहता है। फिर जिन रोटियों में अधिक तेल होता है, उसकी अधिक मांग होती है और मूल्य भी अधिक होता है। इसलिए रोटियों में तेल बनाये रखनेके लिए उनके किनारों का काटना आवश्यक है। यद्यपि इतने समयमें अधिक तीसी पैरो जा सकती है; लेकिन रोटियों में तेल रहनेसे वे अधिक मृत्यवान



चित्र-२० स्पात प्लेटकी तीसीकी कलके आगेका हिस्सा।

हो जाती हैं। प्रत्येक २० प्लेटोंके बीचमें पांच वज़नदार लोहेकी पांच कठाइयां होती हैं, जिनमेंसे तेल पाइपमें और नीचेके वर्तनमें पहुंचता है। यह पाइप इस प्रकार लगा होता हैं कि वह आसानीसे निकाला जा सकता है। एक दूसरी कढ़ाई भी होती है, जिससे तेल सीधा नीचेके वर्तनमें पहुंचता है। यह कल ३ फीट २ इंच चौड़ी, ३ फीट ६ इश्च गहरी, ८ फीट एक इश्च ऊंची या १३ फीट ४ इंच नीवसे ऊपरका स्थान लेती है। इस कलका वज़न २०८०० पौंडका होता है।



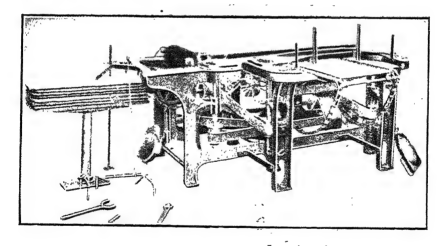
चित्र--२१ स्पात प्लेटको तीसीकी कलके पीछका हिस्सा।

इस प्रकार कोव्हुओंसे रोटियोंके निकलने पर उनके नरम किनारोंमें बहुत तेल होता है। राटियोंसे यह तेल नहीं निकलना चाहिए। ऐसी रोटियां यदि बराबर रहोती हैं तो उनके पैकिंग करनेमें कोई किठनाई नहीं होती हैं; अन्यथा उनके किनारे छाँट देने पड़ते हैं। रोटियोंको एक चाकुसे छांटते हैं, जो टंकीमें गड़ा होता हैं। रोटियां हाथसे टंकीमें रक्खी जाती हैं। एकके बाद दूसरा रोटीका किनारा चाकुके नीचे आकर कटता है। यह चाकु अपने पीछेकी सारी रोटियोंको रोक रखता है। बाद

इसके वह चाकू सब रोटियोंके किनारे काटकर दुरस्त करता है। आजकल एक दूसरे उपायका अधिक उपयोग होता है। उससे काम बड़े सुबीतेसे तैयार होता है। उसके मुकाबिलेमें हाथसे चाकू चलानेसे कोई लाभ नहीं है।

इस घमनेवाले चाकूमें एकके स्थानमें चार चाकू होते हैं, जो चौकोन छड़ पर लगे होते हैं। इन चाकुओंसे बहुत जल्दी काम होता है और सारे श्रमको देखते हुए बहुत ही कम भाप लगती है। चिकागोकी 'डियान और बेलंगर कम्पनी'की कलसे बहुत अच्छी रोटियोंकी कटाई होती है। इस नयी कलमें बहुत सुधार हो गये हैं। इस कलमें रोटियां स्वयं ही कलमें आती और जाती हैं। चाकू घूमवानेली कील पर लगा होता है। वह स्प्रिंगदार होता है। इससे वह आगे पीछे भी जा सकता है। स्प्रिंग बदलनेसे रोटियोंमें अपनी इच्छानुसार तेल बनाये रखकर उनकी कटाई हा सकती है। इस कलमें बहुत थाड़ी भाप लगती है। तिस पर भी वह इतनी तेज़ीसे काम करती है कि छत्तीस कोल्हुओं की मिले काम नहीं दे सकती हैं। एक साधारण आदमी इस कलको चला सकता हैं। यदि आदमी होशियार न हो तो कोई हुई नहीं हैं। हम कोव्हुओंको चलानेके लिए जलसे चलनेवाली सब कलोंका हम वर्णन कर आये हैं। इस पद्यतिमें एक या इससे अधिक पम्प लगते हैं। कमसे कम दो विद्युत संग्रह करने वाले आटोमेटिक यंत्र होते हैं। इनका सिलसिला कोरुहुओंसे बड़ा होता है। पम्पसे जुड़ी हुई टंकी होती है। यदि भापवाला सिलें डर है, तो वह अपने आप इन बेलनोंसे सीधा चलाया जा सकता है। अथवा "लाइनशैफ" में पट्टी लगाकर भी चलाया जा सकता है। ''लाइनशैफ'' से पम्प चलाने पर थोड़ो भाप खर्च होतो हैं; और काम भी सुबीतेसे होता है। पर जब मालके अलावा मकान और तेलको गर्म और ठंढे करने भी आवश्यकता होती है, ता अतिरिक्त सिलेंडरके बिना काम नहीं चल सकता है। परंप एकहरे भारके लिए अधिक उपयोगमें आते हैं। दुहरे भारके पम्प तो बहुत थोड़े कारखाने छगाते हैं। इस प्रकारके पम्पमें दो बेलन होते हैं, एक भारी वज़नको खींचता है और दूसरा हलके वज़नको। प्रत्येक बेलनमें विद्युत यंत्र लगा होता है। ये ताप यंचके नीचेके अंशकी तळीसे तीसीकी संदूकमें जाते हैं। वहांसे फिर कुचळने वाळी कळमें पहुंचते हैं। तापयंत्रके-नीचेके हिस्सेसे यह सन्दूक बड़ी मज़बूतीसे जुड़ी होती है। इसके नज़दीक ही ढेकलीके सदृष दरवाजा घूमता है। यह दरवाजा हमेशा खुला रहता

हैं; लेकिन सन्दूकके आगे और पोछे जानेके समय द्रवाजा बंद कर द्या जाता है। इस प्रकार यह संदूकके नीचेके खानेका एक अंग है। तापयंत्र के भाप या द्वानेकी कलका मतलब यह हैं कि पकी हुई तीसोको अच्छी तरहसे मापकरके और खूब द्वाकरके तापयंत्र से कोल्ह्र में भेजा जाय। पानीके बलसे चलनेवाली माप या द्वानेकी कल फर्शसे बहुत उंचाईपर या टेबलके समीपमें रक्खी जानी है। प्लेटोंके बीचमें फासला डंडोंके द्वारा रखा जाता है। ये कुन्दे प्लेटोंके किनारे पर सुईसे लटकाये जाते हैं। नीचेको तर्तीके किनारे पर वे सुईसे थमे रहते हैं। यदि पहियां न लगाई जायं तो यह फासला ज्यादातर कम रक्खा जाता है। अधिकसे अधिक फासला ३-५।८ इञ्चले ४-५।१६ इञ्च तकका होता है। ये कुन्दे किसो भी समय निकाले जा सकते हैं और प्लेटोंको चालमें कोई रकावट पैदा नहीं करते हैं। फ्रांसकी बनी हुई रोटो काटनेकी कल सब कलोंसे नयो है। इसका आजकलके कारखानोंमें बहुत उपयोग होता है।



चिल-२२ खलीकी रोटियोंके काटनेवाली कल ।

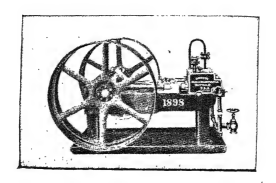
इस कलके लगानेमें ४ फोट ४ इख्र ×४ फोट ४ इख्र जमोन लगती है। इसका वज़न १३०० पोंड है। खाली चलने पर २॥ घोड़ेको ताकत और रोटियोंके चारों किनारे काटते समय ४॥ घोड़ेको ताकत लगतो है। इतनी ताकत सिर्फ इसो कलके खींचनेमें लगती है। कल लाते ही वैठ जाती है। रोटियां कलके एक करने

वाले पुर्जी के चलने पर इकट्टा होती हैं। यहांसे रोटियां चाकुओं के बीचमें आती हैं। ये घूमने वाले चाकू कमजोर हिस्सों को काट कर मज़बूत हिस्से को तेल सहित बना रहने देते हैं। यदि रोटियों के दो टुकड़े हों गये हों तो उन्हें भी चाकू काट सकें गे। पेरने वाले कोट्ह्र के नीचे भी काटने की कल लगाई जा सकती है। आरम्भमें यह रिवाज़ था कि एक कोट्ह्र के चलाने में तीन आदिमयों से काम लिया जाय। एक खलीकी रोटियों को सांचे में डालता था, दूसरा भरता था और खाली करता था और तीसरा रोटियों के कोनों को कतरता था, ठीक करता था और खलीको ट की में पहुंचाता था। पर कुछ समयके अनुभवसे यह ठीक समक्षा गया है कि तीनों ही आदमी एक साथ काम करें, जिससे कि रोटियों को दुस्ती भी उसी समय होवे। इसके अलावा सब एक दूसरेकी मदद भी करें, इतनाही नहीं सुविधा के अनुसार दो आदिमयों से भी काम लिया जा सकता है।

हलका भार देनेके लिए भापकी कल, कोल्ह चलानेके लिए सर्गत्र तेल पहुंचाती है। कल चलनेके आरम्भमें हलका भार देनेकी आवश्यकता है। इसके उपरांत माल तैयार करनेके समय दुगना भार दिया जा सकता है। यह भार धीरे र बढ़ाया और कम किया जा सकता है। प्रतिवर्ग इंचमें ३०० से ३८०० पौंड तकका भार दिया जाता है। कोल्हुओंमें इस प्रकार भार देनेका प्रबंध सभी कारखानोंमें होता है। प्रायः दो भार देनेके यंत्र रहते हैं, जिनमें टोंटी भो लगी होतो है। इसके अलावा दबानेवाला यंत्र लगा होता है, जिसके द्वारा तेल टोंटी-में पहुंचता रहता है। यह दबानेवाला कुन्दा तेलको कलके किसी हिस्सेमें ही नहीं पहुंचता है; बिल्क उसे वेलन आदि धानोंके तेलको भी नष्ट होनेसे बचाता है। इस दबाने वाले यंत्रसे तेलबेलनमें आता-जाता है। पहले ऐसी कलोंमें दुगना भार नहीं लगता था। उनसे जब तेल वहने लगता था, तब उसके रोकनेकी आवश्यकता पहती थी। इससे कलके चलनेमें हकावट होती थी। आजकल कारखानेवाले आवश्यकता तुसार भारका उपयोग करते हैं। तेलके बहने पर पूरा भार दिया जा सकता है।

जलके पम्प कलके चलनेमें बराबर काम दैते हैं। जब तेल आवश्यकतासे अधिक आने लगता है, तब वे उसे ट'कियोंमें वापस पहुंचाते हैं। जो पम्प भापसे चलते हैं, उनके भापकी टोटियों पर कोनोमेटर लगा होता है। भापके पम्पोंके उपयोग से तेल के कारखानों में बहुत बचत होतो है। पम्पों के लिए माल पहुंचाने की टंकी मौजूद रहती है। तेल खींचने की टोंटी बहुत छोटी और सीधी बनी होतो है। यह टोंटी खूब जकड़ कर लगानी चाहिए; कारण जरा भी ढीली लगी होने से हवा बाहर निकलने लगेगो। टंकियों में जितना तेल जाय, वह छन कर जाना चाहिए। नया तेल तो छाननाहो चाहिए। पर छाना हुआ तेल भी जब वापस लौटता हैं तब उसके फिरसे छानने की आवश्यकता है। टंकी के ऊपर फे ममें तारकी चलने लगाते हैं। टंकी टोंटी के नी वे रहने से उसमें छन २ करके तेल गिरता है। इससे कलके अंदरको और वस्तुएं भी छनतो रहती हैं।

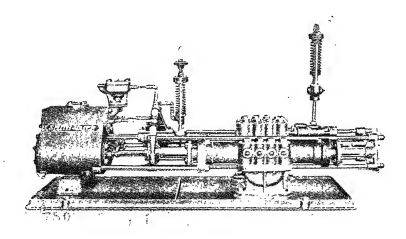
नीचेके चित्र २३ में बके कम्पनीके चार धुरियोंके पम्प बताया हैं। इसी शक़लकी



चित्र-२३ बके कम्पनीके जल कलका पम्प।

कल प्रायः कारखानों में चलती है। जब तेलके लिए भारकी आवश्यकता नहीं होती है तब पम्पके भार देनेवाले बेलन (प्लेंजर्स) सुस्तीसे काम करते हैं। उस समय वे टंकीमें केवल तेल पहुंचाते हैं। पम्पके चलनेमें जितनी ताकत लगती है, उतनीही भाप खर्च होती है। इसमें चलनेवाले "बख्व" लगे होते हैं। इन्होंके द्वारा तेल टंकियों में पहुंचता है। जब तेलकी फिर जकरत होती है, तब "बख्व" के पहुंचानेवाले रास्तेको बंद कर देते हैं और पम्प अपनी पूरी ताकतसे काम करना आरम्भ कर देता है। पम्पको जोर देनेवाले बेलन जो धीरे २ काम कर रहे थे, वे तेलको बढ़नेके लिए फिर भार देते हैं। टंकीमें तेल आने का रास्ता एकदम बंदकर दिया जाता है और दोनों बेलन कोल्ह्रमें तेल पहुंचानेके लिए जोरसे काम करने लगते हैं। ये धरियां अच्छे लोहेकी बनी होतो

हैं । धुरियां ८० डिग्रीके फासलेसे छगाई जाती हैं । चर्षियोंमें पहियोंके बज़ाय दूसरे पुर्जे भी छगे होते हैं। इन चर्षियोंमें पट्टियां छगी होती हैं। ये पट्टियाँ भी दोनों अव-स्थाओं में होतो हैं, चाहे चर्षियां हाथसे चलें या भापसे। मजबूत पेकिंग होनेपर ये कलें खूब काम देती हैं। पम्पके बल्वोंको चलानेके लिए कुछ औजार और बल्व-ठक्कन हमेशा तैयार रखने चाहिए। ऊपरका चित्र २३ की कल दो आकारकी बनती है। छोटे आकारको कल ६ फीट २ इश्च जमीनसे ऊँची होती है। इसका वज़न ३१४० पोंड है। पर इससे बड़ीका वज़न ४२२० पौंड है, जो ४ फीट ५ इश्च जमीनसे ऊ'ची होतो है और ६ फीट ३ इञ्च×४ फीट ११ इञ्च स्थान लेती है। एक पम्पतीनसे ई कोल्हुओंतकके लिए रहता है। प्रायः एक दो पम्प छः कोल्हुओंके लिए कारखानोंमें होते हैं। बड़े कारखानेके पम्य बराबर काम करते रहते हैं। फिर भी उन्हें पांच मिनटका बीच २ में अवकाश देना चाहिए। इस पम्पका मूख्य एक हजार डालर है। इस पम्पसे अनेक लाम हैं। यह तेलको इस प्रकार रक्षित रखता है कि जो पीपे द्वारा फिर उपयोगमें आता है। इसके द्वारा भार भी स्थिर रहता है, और कोई धक्का नहीं लगता हैं। कोई ऐसी बात नहीं होती हैं, जिससे कि ट'कियोंकी कतार और कल विगड जाय। वह कलके भारको सर्वत्र एकसां रखता है। इसमें जो चौखट लगी होती है, उससे कलके आर नीचे चलनेमें हिफाजत रहती है। एंजिन कलके बेलनमें खड़ा चलता हैं। कल चलते समय बेलनके टोंटी खोल दी जाती हैं। इसके अलावा ढकन हर समय मौजूद रहने चाहिए। ये ढकन-बख्व कलमें तेज और पानीके रास्तेमें लगाये जाते हैं। जब द्रवका परिमाण अत्यधिक हो जाता है, तब ये ढक्कन द्रवको बढनेसे रोकते हैं ; किन्तु ये तेलको भी पम्पसे टंकीमें वापस पहुंचाते हैं। जब द्रवकी फिर जहरत होती है तब ये ढक्कन हटाकर पम्पका रास्ता खोल दिया जाता है। पानीके स्थानपर हवासे चलनेवालो भी ऐसी कलें होती हैं, पर उनका आजकल उपयोग नहीं है।



चित्र--२४ कलका पम्प।

इस पद्धतिमें ए'जिनकी साइज़ और विद्युत संग्रह करनेवाली कलके वज़न पर दूरा ध्यान देना पड़ता है। प्रति वर्ग इंचमें चार हजार पौंडके भारके लिए बीस टन की कलके ए'जिनका स्थान २००० × २० = ४००० = १० वर्ग इंच, या ३०. ५७ व्यास होता है। यादे इस वज़नकी कलका व्यास १० इंच हो तो उसका क्षेत्रफ ७ ८८५ वर्ग इश्च होता है। और २००० × २० × ७८ ५ = ५१० पौंडका भार देता है। जहां पम्प भापसे चलाये जाते हैं, धहां भाष और पम्पका परिमाण निश्चित कर देना चाहिए। प्रत्येक भारके लिए भाषका परिमाण कुछ अधिक रहना चाहिए। यदि जलका भार ४०० पौंड प्रति वर्ग इंच है, तो भाषका भार १०० पौंड होता है। जलके बेलनका व्यास १॥ इंच है और क्षेत्रफल १७७ वर्ग इंच है तो भाषके बेलनका क्षेत्रफल कमसे कम ४००० १०० × १.९९ = ७० ८ वर्ग इंच होना चाहिए। कलमें उसका व्यास ६॥ इंचसे अधिक होना चाहिए; अथवा बेलन काम न दे सकेगा। साधारण अवस्थामें दुगुने मेलकी कलोंके आकार इसप्रकार है:—

आकार	छः रन	बारह टन	बीस टन
चौड़ाई	८ फीट ८ इञ्च	११ फीट ० इञ्च	१३ फीट ३ इञ्च
फर्शकी जग { योड़ाई गहराई	३ फीट ८ इञ्च	४ फीट १० इश्च	५ कीट १० इञ्च
उ चाई	६ फीट ई इश्च	११ फीट ३ इश्च	१३ कोट ८ इञ्च
्रकेवल क	१०००० पौंड	१३६०० पौंड	२२१०० पौंड
वज़न ् भार—	१६१०० पौंड	<b>४२२००</b> पौंड	६७००० पौंड
कुल	२६२०० पौंड	५५८०० पौंड	८६००० पोंड

बील टनकी कलका मूल्य सब समान सहित २५०० डालरसे कुछ अधिक है।



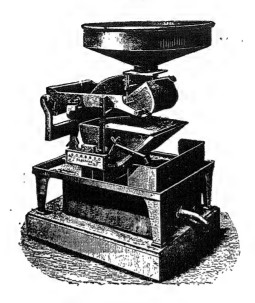
## तेलका-उपयोग ।



कलोंके पीछिसे कहरुए रंगकी जो धार बहती है, वह तीसीका कचा तेल नहीं है। व्यागरिक द्रष्टिसे यह साफ तेल भो नहीं है: लेकिन इसका भी किसी अवस्था तक उपयोग होता है। विना साफ किया हुआ यह कचा तेल साबुन बनानेके उप-योगमें बहुत आता हैं। पर बाजारकी विक्रीके छिए इस तेलके ठंढे होनेपर उसे छानकर साफ कर हेना बाहिए। तेलके साफ करनेमें बैसे तो बहुत समय छगता है: लेकिन आजकलके नये साधनोंसे तीसोका तेल वडी सफाईसे—कलके चलनेके साथ २ उतने बीचमें ही साफ हो जाता है। कारखानोंमें तेल छाननेका स्थान अलग रहता है। यहां पर तेल टंकियोंसे पहुंचता है। फिर यहांसे तेल साफ करनेवाली कलोंसे स्वच्छ होकर-भंडारकी टंकियोंमें पहुंचता है। तदुपरांत् वह विक्रोंके लिए बाहर जाता है। रासायनिक दृष्टिसे विशुद्ध तेलकी बाज़ारमें बहुत मांग रहती है, पर उतना अच्छा तेल भारतीय कारखाने तैयार ही नहीं करते हैं। गौरीपुरका कारखाना तीसीका तेल तैयार करनेके लिए अत्यंत प्रसिद्ध हैं। अन्य सभी कारखाने तीसीके तेलके उद्योगमें पिछड़े हुए हैं। वे जब यह देखते हैं कि अन्यान्य तेलहन महंगे हैं और तीसी सस्ती है, तब उसे साधारणह्नपमें पेर डालते हैं। फिर उनके कार-खानोंमें इतनी कलोंका विशेष आयोजन नहीं होता है कि ऐसा स्वच्छ तेल तैयार कि जिससे देशकी आवश्यकता पूरी होनेके अलावा विदेशमें भी उसकी अत्यधिक मांग हो।

विशुद्ध तेलकी ही बाजारमें अत्यधिक मांग है। इसिलए जो कारखाने तेल साफ नहीं करते हैं, उनका तेल हलके दर्ज़ेका होता है और मूल्य भी कम होता है। तेलके साफ करनेमें परिश्रम अवश्य यड़ता है, पर वह इतना अधिक नहीं है कि

उसकी उपेक्षा की जाय। कोल्ह्ओंका तेल ट'कीमें आता है। ट'कीसे फिर उनके पीछे रक्ली हुई लकड़ीकी बनी हुई नादोंमें जाता है। इन नादोंसे तेल वज़न करने वाली ट'कियोंमें पहुंचता है। इन ट'कियोंमें वज़न करनेकी स्केल लगी होती हैं। इन ट'कियोंसे तेल फिर साफ करनेकी कलोंमें पहुंचता है। नारें लकड़ीकी बनी हुई होती हैं। ये नादें बहुत बड़ी होनी चाहिएं, जिससे कि भारी वस्तुके नीचे जमने में सबीता हो। जिस ट कीमें कोल्हुओंसे तेल आता है, उसे कोल्हुओंकी संख्याके अनु-सार कई हिस्सोंमें बांटते हैं। इस प्रकार प्रत्येक कोल्ह्रका ट'कीमें अलग २ खाना वना होता है। इसी ट'की में छेददार लोहेके प्लेट भी लगे होते हैं। ये प्लेट आवश्यकता पड़ने पर निकाले जा सकते हैं। इस टंकीको समय २ पर साफ करनेके लिए उसमें लोहेका एक स्कूप लगा होता है, जिससे कि तेल या नीचे जमा हुआ पदार्थ निकल जाता है। नोचेका २५ वां चित्र विजलीसे चलने वाली तेलकी कल (स्केल) का है। अंग्रेजी कारखानों में इसका अधिक प्रचार है। तेल कुप्पियों में भेजा जाता है। जब तुलने वाली तीसी कलमें पहुंच जाती है, तब उसका और आना बंद कर दिया जाता है और वर्तन गिरा दिया जाता है। इस वर्तनसे जो माल निकलता है है, वह स्केळपर लिखता चळा जाता है। होळको चळानेके लिए कोई विशेष ध्यान नहीं हेना पडता है। निर्यात होनेवाले तेलके लिए इस कलका अवश्य उपयोग करना चाहिए। इस कलसे एकवारमें २२ से २२४ पौएड तक तेल निकलता है। इस प्रकार एक घण्टेमें १००० से ८५०० पौएड तक तेल निकलता है।

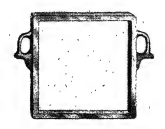


चित्र-२५-तेलकी स्केल।

यह कल ''रोज डाउ'स एएड थामसन लिमिटेड" की वनी हुई हैं। बहुतसे कार-खानोंमें लम्बी नादको कतारके रूपमें कई हिस्सोंमें बांटते हैं। कोल्हुओंसे तेल द्वारा निकलते ही पहले हिस्सेमें जाता हैं और फिर वहांसे अन्य हिस्सोंमेंसे होकर टांटोके पहली ट'कीमें गिरता है। यद्यिप यह पद्यति बहुत अच्छी है; परन्तु इसमें खर्च पड़ता है। फिर भी इस पद्यति ने कई लाभ हैं'। नांद्में जमा हुआ पदार्थ भी आसानीसे निकलता जाता है। गर्म तेलके गिरनेपर नादके सभी हिस्सोंका जमा हुआ पदार्थ उसमें मिल जाता हैं। गर्म तेल जल्दीसे साफ हो जाता है; यह ठोक नहीं है। क्योंकि तेल ढंढ़ा होनेपर हो अच्छा साफ होता है। अन्य तेलकी तरह तीसीका तेल तुरंत न छाननेपर भी खराब नहीं होता हैं; किन्तु फिर भो अच्छा भाल तैयार करनेके लिए उसका तुरंत साफ होना आवश्यक है।

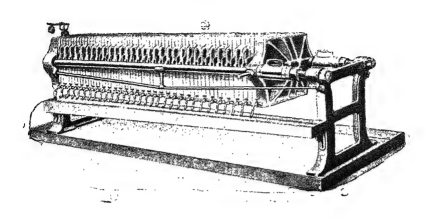
तेल छाननेकी कलमें कई प्लेट होते हैं जो चलते समय मिल जाते हैं। प्रत्येक प्लेटमें एक ऊंची फुली होती है, इसमें एक छेद भी होता है। जब फुली और छेद प्लेटके मध्यमें होते हैं, तब प्लेटोंके बीचका खाली स्थान अपना रूप बदल देता है। इसलिए इन प्लेटोंके बीचमें कपड़ा एकखा जाता है। अच्छे पुर्जों से छेद उपयुक्त

स्थानपर बने रहते हैं'। प्लेटोंके बीचके हिस्सोंमें केनवास लगाया जाता है; लेकिन फुलीका छेद सब हिस्सोंमें बराबर तेल मेजनेकी एक नली रखता हैं। इस नलीमें तेल भरकर रक्खा जाता है। भार देनेसे तेल नलीमें बना रहता है और पीछसे प्लेटोंमें पहुंचता है। यह भार कपड़ेको नष्ट नहीं करता है। पम्पकी विद्य त टोंटीमें ढकन लगानेसे भार बराबर रहता है। ये कपड़ेके बोरे दुगने मोटे भी बनाये जाते हैं। कुछ भी हो, नीचेका हिस्सा बोरोमें रक्खा जाता है, और जब तेलका बहना हक जाता है तब बोरे धोकर सुखाये जाते हैं। शोरे आदिसे ये बोरे अच्छी तरहसे धुलते हैं। यह कपड़ा सूती होता है और उसका आकार और बुनाबट आदि आवश्यकतानुसार रक्खी जाती है। फिर भी यह कपड़ा भार सहनेके लिए मजबूत और महीन बुना हुआ होना चोहिए। इस कपड़ेपर जो तेल जम जाता हैं, वह कुछ क्षणतक अधिक भाप देनेसे निकल जाता है। किसी हिस्सेका कपड़ा छाननेके अवसर पर ही फट जानेसे उस हिस्सेको साफ करनेके लिए उसका सामान निकाल लेना चाहिए। स्विच-काग लगानेसे तेलके निकालनेमें सुविधा रहती है। साफ करनेमें वैसे ही अधिक मात्रा लगती हैं, फिर प्लेटोंके बीचमें २६ वें चित्रकी चौखट लगानेसे और भी



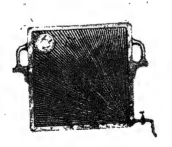
चित्र-२६ छाननेवाले कलकी फ्रेम।

बढ़ जाती है। जब इन फेन्मोंसे काम लिया जाता है, तब कपड़ा एक पर्तका लगाया

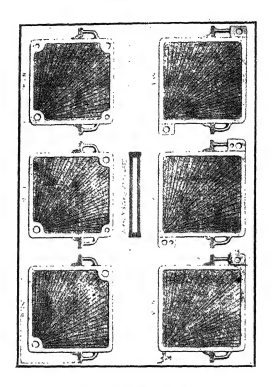


चित्र-२७ चौकोन प्लेटकी-साफ करनेकी कल ।

जाता है। एक २ पर्त चौखटके दोनों ओर होता है। फिर बोरोंको जरूरत नहीं रहती है। चित्र २७ में छाननेको कल बताई गयी है। चित्र २८ इस कलका प्लेट है। इस प्लेटके बायों ओरके कोनेमें खुली हुई फुल्लो है। चित्र २८ और २६ में मिन्न २ प्रकारके प्लेट और फेर्में बतायो गयी हैं। ये प्लेट लकड़ोके भी बनते हैं; लेकिन सबसे अच्छे कलसे तैया हुए धातु के होते हैं।

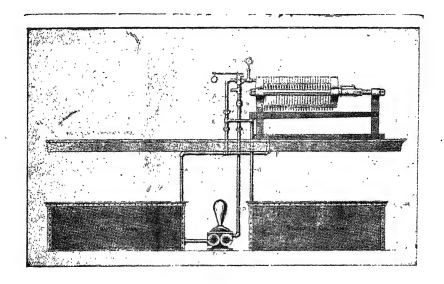


चित्र-१८ साफ करनेकी कलका प्लेट।



चित्र-- २६ प्लेट ग्रौर फे में।

साफ करनेकी कलोंके ये मिन्न २ हिस्से हैं। नीचेके चित्रमें साफ करनेकी कल पूर्ण हपसे बतायी गयी है। इस चित्रमें बायीं ओर जो टंकी है, उसमें कोल्हुओंसे तेल आता है। यहांसे तेल फिर साफ करनेकी कलमें जाता है। इससे जुड़े हुए बीचके हिस्सेसे भाप रोकी जाती है। इस कलमें दोहरी नली लगी होती है। चौड़ी नली तेलके साफ करनेके लिए होती है। यहांसे तेल बड़ी टंकीमें पहुंचता है। दूसरी नलीसे कोल्हुओंका साफ स्वच्छ किया हुआ पदार्थ आता है, जो बायों ओर की टंकीमें वापस पहुंचता है।



चित्र-३० साफ करनेकी कलका पूर्ण रूप।

यदि कलें कुछ दिन तक नहीं चलाई जांय तो कपड़े बिलकुल सूलकर कड़े हो जायं और तब उनसे तेल छानना किन हो जाता है। इसिलए कलोंके तेलसे भरकर तेल बहानेवाली टोटियोंको बन्द रखते हैं। इसिलए कपडे निकाल कर थो डालने चाहिएं, जिससे कि वे सूलकर कड़े न होवं। मिश्रित तेलको शुद्ध करनेके लिए कागज़का उपयोग किया जाता है। हरएक हिस्सेमें कागज लगाकर तेल छाना जा सकता है। पर इस समय भार हलका रखना चाहिए। पर रतहीटकी ७० डिग्रीमें जो तेल साफ किया जाता है, वह बाजारकी विकीके लिए उपयुक्त होता है। छाननेवाली कलोंके लिए पम्प या तो भापसे चलाये जा सकते हैं अथवा पिट्टियोंसे भी खींचे जा सकते हैं। भापसे चलनेवाली कलको २६ वे चित्रमें बताया गया है। भापसे कलचलानेमें कई सुबीते हैं। इस कलके पम्प बहुत अच्छे होने चाहिएं। छाननेवाली कलोंके प्लेट १८ इश्च दे ई इश्च तक व्यासके होते हैं। १२ कोवहुओंकी मिलमें कच्च माल तैयार करनेके लिए ३२ इश्चके २६ प्लेट और ३० इश्चके २४ प्लेटोंकी आवश्यकता होती हैं। पर ४३ कोवहुओंकी मिल जो साफ तेल निकालती है और जिसमें साफ करनेकी ५ कले हैं, उसमें प्लेट इसप्रकार हो सकते हैं:—

हो—५० प्लेट, ३२ इञ्च चौकोन हो—५० त्लेट, ३० इञ्च चौकोन एक ३६ प्लेट, ३० इञ्च चौकोन

अस्त, कलोंके प्रत्येक हिस्सेमें धीरे २ जी तेल एकत्र होता है, उसे समय २ पर निकालते रहना चाहिए। यद्यपि यह तेल स्वच्छ नहीं होता है, फिर भी बाजारमें उसकी थोड़ी बहुत मांग रहती है। साफ किये हुए तेलकी बाज़ारमें तुरंत मांग न हो तो उसे भंडारकी टंकीमें पम्पके ज़र्येसे पहुंचीया जा सकता है। भंडारकी टंकीमें तेल बाजारकी अवस्था पर रहता है। भएडारमें अधिकसे अधिक तेल रहनेमें अनेक लाभ हैं। जब तीसी या तेलका बाजार विपरीत अवस्थामें होता है या मजदरोंकी कठिनाईसे कारखाना बन्द करना पडता हैं तो भएडारका तेल कारखानेके प्राहकोंको वनाये रखता हैं। दश बड़ी तोसी पेरने वाले कलोंमें ३५००० बुशल तीसी प्रतिदिन पेरी जा सकती है। इस प्रकार टंकीमें ३० लाख से ४३ लाख टन तक तेल तैयार हो सकता है। मुनाफ्ने व्यवसायके लिए टंकीमें सदैव तेल बनाये रखनेमें लाभ है। इस ट'कीमें तेल वडी सावधानीसे रक्खा जाता है। ट'कीमें तेल बहुत आहिस्तेसे हक्के तापक्रममें पहुंचाया जाता है। उसमें साफ हवा पहुंचानेके अलावा मिट्टी वगैरः न पहुंचे इसका पूर्ण प्रबंध किया जाता है। निर्यात होनेवाला तेल पी गोंमें भरकर तैयार रखते हैं। ये पीपे ऊपरकी साफ दालानमें रबखे जा सकते हैं। पीपोंका मुंह अच्छी तरहसे बन्द होना चाहिए। इसके अलावा एक और टंकी रक्खी जा सकती है, जिसमें बाजारसे वापस आया हुआ तेल और पीपोंमें अच्छी तरहसे न भरने पर वापस निकला हुआ तेल रक्खा जा सकता है। पोपेमें तेल भरनेवाले स्थानमें तेलके तोलनेकी स्केल लगी रहनी चाहिए। प्रत्येक पेकिंग किये हुए पीपेका बडी सावधानीसे वज़न होना चाहिए। निर्यात होनेवाले तेलका ठीक वज़न और भों आवश्यक है। ये स्केलें बड़ी सी बड़ी होनी चाहिएं: क्योंकि उन्हें प्राय: भारी वजन तोलना पड़ता है। टंकीमें मापकी स्केल बड़ी मज़बूतीसे लगानी चाहिए। कार-खानेसे बाहर देश और विदेशके छिए तेल कई प्रकारके पीपोंमें भरकर भेजा जा सकता है। कैन-पीपेमें निर्यातके छिए अत्यंत शुद्ध तेल भरा जा सकता है। प्रत्येक कौन-पीपेमें पांचसे दश गेलन तक तेल आता है। आजकल इन्हीं पीपोंसे विदेशमें अधिक तेल जाता है। इनके मुंहपर स्कून्लगाया जा सकता है। इन पीपोंका

पेकिंग खूब मजबूत होना चाहिए। टेंक-वेगनोंमें तेल देशकी विक्रीके लिए भरा जाता है। बेरल—गीपे तेल रखनेके लिए अत्यन्त प्रसिद्ध हैं। ये बेलन पीपे लकड़ीके बने हुए होते हैं। विदेशोंमें लकड़ीके अभावसे ये पीपे बड़े महंगे पड़ते हैं; परन्तु इस देशमें बड़े फायदेसे तैयार हो सकते हैं। इन पीपोंको हमेशा रंगते रहना चाहिए। अच्छे पीपोंमें बहुत कम तेल सूखता है। इस प्रकारसे नष्ट हुए तेलका—कारखाने या व्यापारी—दोनोंमेंसे किसे नुक्सान उठाना पड़ता है, यह व्यापारकी बात है। बहुत गर्म तेल पीपोंमें भरनेसे बहने लगता है। तेलके पीपोंको घाममें न छोड़ देना चाहिए। निर्यात होनेवाले पीपोंको बन्दरगाहकी घामसे भी बचाना चाहिए। वाजारके पीपोंको थोड़े ही प्रवन्थसे घाम और गर्दसे बचाया जा सकता है। कारखानेके लिए तेलसे चलनेवाली एक द्रांस गोर्ट गाड़ी रखनेमें बड़ा सुवीता है। गाड़ीमें रखनेके पहले पीपे अच्छी तरहसे देख लेने चाहिए। जिन पीपोंमें कुछ भी खराबी हो, उन्हें तुरन्त निकाल देना चाहिए। गाड़ीमें सब तेल तुल कर जाता है।

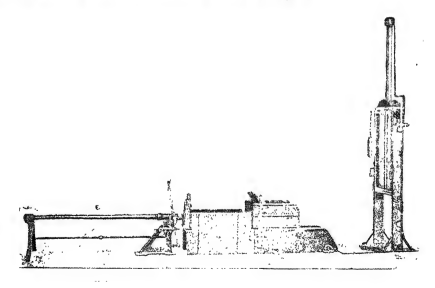
+ + + + + +

इस तेरुके प्रकरणमें विका होनेवाले तेलके साथ हो बलीकी रोटियोंके विषयमें भी विचार करना आवश्यक है। इन रोटियोंको विदेशो वाजारोंमें अच्छी मांग है।
प्रत्येक बुशल तीसीसे ३६ से ३८ पौंड वज़न तककी रोटियाँ तैयार होती हैं। इस
प्रकार ५६ बुशल तोसीसे एक टनसे कम बलीकी रोटियाँ तैयार नहीं होती हैं।
इन रोटियोंके तैयार करनेकी सब बातोंका हम वर्णन कर आये हैं। चटाइयोंकी
कलोंके द्वारा रोटियां पेंकिंग करने वाली कलमें पहुंचाई जाती हैं। रोटियां अच्छी
बनाये रखनेके लिए उनका पेकिंग अवश्य होना चाहिए। इस पेकिंगमें जो बर्च पड़ता
है, वह मालके अच्छा बना रहने पर कई गुना लाम सहित वापस मिलता है। यह
पेकिंग करनेवालो रोटी काटनेवाली कलसे जुड़ी हुई लगी हो तब तो ठीक ही हैं।
अन्यथा कमरेसे रोटियाँ ठेलेमें भर कर ले जायी जाती हैं। यह ठेला बाजारका खुला
साधारण ठेला नहीं; बल्क ३१ नम्बरके चित्रकी तरह होना चाहिए।



चित्र-३१ रोटियां ले जानेका ठेला

पहले रोटियां हाथते पेकिंग की जाती थीं। पर उसमें बहुत समय और खर्च पड़ता था। इसके अलावा रोटियां भी टूट जाती थीं। इसिलए स्वयं पेकिंग करवाली कलका कारखानों में व्यवहार होने लगा है। वैसे तों ये कलें अब कई प्रकारकी बनी हैं; परन्तु उनमें दो अत्यंत प्रसिद्ध हैं। नीचे चित्र ३२ में प्रांसकी बनी हुई एक कल है। यह कल प्रेंच आइल मिल मशीनरी कम्पनीकी बनी हुई हैं।



चि त्र-३२ रोटियां पेकिंग करनेकी कल।

खरोदते हैं। वे चीनीके बोरोंमें भी माल भरते हैं। भारतवर्षमें बोरोंकी कमो नहीं हैं। केवल भारतवर्षसे ही समस्त विदेशोंके कारखानोंमें बोरे जाते हैं। चीनी वगैरः भरनेके काममें लाये हुए बोरे खराव नहीं होते हैं। उनमें माल अच्छी तरहसे भरा जा सकता है। पर यह ध्यानमें रहे कि उनमें छेद वगैरः न होवें। बोरोंका आकार रोटि-योंके अनुसार होता है। बड़े कारखानोंमें प्रायः इस प्रकारके बोरे रक्खे जाते हैं:—

	बोरोंका आकार	रोटीका आकार
१—	३१×५१ इ'च—	१२-१॥×३३ १॥ इ [:] च
<b>२</b> —	३१×५० इ [.] च—	१३×३४ इ <b>ंच</b>
3	२६×४८ इंच—	१२×३२ इंच

३ इश्चिते ५ तक—इस आकारमें कुछ स्थान तो मुंहके सोनेमें चला जाता है। उपयोगमें आये हुए बोरे २८ से २६ इश्च चौड़े और ४८ इश्च तक लम्बे होते हैं। बोरोंका आकार कारखानेवाले अपनी सुनिशानुसार रख सकते हैं। छोटे आकारके बोरे भो रक्ख़े जा सकते हैं। भारतवर्षसे जो खलीको रोटियां विदेश मेजी जाता हैं, उनसे यह पता नहीं चलता हैं कि उनमें कितने चोनीके हैं। इन रोटियोंकी विदेशमें अच्छी मांग हैं। जहां युद्धके पूर्व १३८ लाखका माल विदेशमें जाता था, वहां पिछले तीन वर्षमें बहुत अधिक जाने लगा है:—

१६२२—२३ ।	१६२३—२४ ।	१६२४—२५
लाब स्पष्,	लाख रुपए,	लाब रुपए
१७३	१७८	१६२

यूनाइटेड स्टेट अमेरिकामें खळीको रोटियां बहुतायतसे तैयार होती हैं। अमेरिका में जो माळ तैयार होता है, उसके बीस प्रति स्वैकड़ा की वहीं पर खपत है। बाकीका माळ योरप और वेष्ट इण्डोजमें जाता है। अमेरिकाके कारखाने रोटियां कुचळकर उनका फिर तेळ निकाळ ळेते हैं। इसळिए वहांकी रोटियोंमें बहुत कम तेळ होता है। अमेरिका की रोटियोंमें छ से 9 प्रति स्वैकड़ा तेळ होता है। पर अन्य देशोंकी रोटियोंमें बीस प्रतिसेकड़ा तक तेळ होता है। इस विषयमें अमेरिकाके कुछ विशेशज्ञोंकी यह राय है कि ६ प्रति सेकड़ासे अधिक तेळ रोटियोंमें नहीं होना चाहिए। अमेरिकन इषक इन रोटियोंका अब बहुत उपयोग करने लगे हैं। वहाँ इन रोटियोंका मृत्य कुछ थोड़ा नहीं है। पहळे १५ डाळरसे २५ डाळर प्रति टनका भाव था। पर आजकळ ८५ डाळर प्रति

टन रोटियां विकती हैं। तेलके कारखानोंको भी इन रोटियोंकी विकासे सहायता मिलतो है। जब रोटियोंका भाव तेलकी अपेक्षा महंगा होता है, या तेलका भाव रोटियोंकी अपेक्षा महंगा होता है, तब कारखाने उसो प्रकार माल तेयार करते हैं। कारखानेंक व्यवसायमें कोई हानि नहीं पहुंचतो है। रोटियोंमें थोड़ा सा तेल रहने देनेंसे पूर्ण लाभ ही है। पेकिङ्ग करनेंक पहले खलीको रोटियां ढंढी हो जानी चाहिए। इससे रोटियां कुछ सिकुड़ जाती है और तब उनका अच्छा पेकिङ्ग हे ता है। इस प्रकार रोटियोंके सूख जानेपर फिर उनके वज़नमें अन्तर नहीं पड़ता है। विदेशो खरीददार समान आकार, अच्छेसे अच्छे परिमाणमें तेल, उपयुक्त वज़न और रंग आदि देखकर रोटियां खरीदते हैं। साधारणतः व्यापारी हलकी रोटियां—५ से छः सेर तक वज़नकी खरीदते हैं। सभी व्यापारी उनमें अधिक तेल,अच्छो कटाई और मजवूत पेकिङ्ग चाहते हैं। प्रत्येक वोरेमें १२ सेरसे अधिक माल नहीं होना चाहिए और वह खूब मजवूत सिला हुआ होना चाहिए। ठीक २ वज़नपर भी बहुतसे व्यापारी जोर देते हैं। कारखानेवालोंको व्यापारियोंसे सहयोग रखकर उनकी इच्छानुसार माल तैयार करना चाहिए।

+ + + + + +

कारखानोंमें इस बातका विवरण अवश्य होना चाहिए कि कितना तेल प्रति-दिन पैदा होता है और कितना तेल चालान होता है। यह विवरण व्यापारिक दृष्टिसे अत्यन्त आवश्यक है। रोटियोंमें तेलके परिमाणका विवरण—उनकी चालानीके लिए पूर्ण सुविधाजनक होता है। प्रत्येक कारखानेमें अध्यान्य विवरणोंके अलावा निम्न-लिखित विवरण—आवश्यकतानुसार घटा वढ़। कर रक्खा जा सकता है:—

विवरण
१—तेलकी पैदावार सेर या
पोंडमें।
२— रोटियोंमें तेल प्रति सैकड़ा।
३—तीसीमें तेल प्रति सैकड़ा।
४—तीसीकी श्रेणी।
५—प्रति सैकड़ा मिलावट
६—माल लानेमें प्रति सैकड़ा
कमी।
प्रत्येक वेलनमें प्रति दिन
रक्खी जानेवाली तीसोका
वज़न।
यंत्र द्वारा तैयार हुआ माल-
सेर या पौएडमें
कारलानेका तापकम।
रोटिपोंका बज़न—प्रति वर्ग
इश्च (१६ $\times$ १८ $\times$ १६)—कामार
रोटियों को कटाई।
कलोंमें भार प्रति वर्ग इञ्च।
रोटियोंका वज़न पौएडमें।
फ्रीमकी चौड़ाई।
फ्रेमकी सम्बाई
कलका व्यास

रोंटियोंके वज़न और उनकी तैयारीका तेलके तैयार करनेपर पूर्ण प्रभाव पड़ता है। यह प्रभाव ऐसा नहीं है कि तेल तैयार करनेमें बाधा पड़े। बड़ी रोटियोंसे तेलकी पैदावारमें कुछ क्षति हो सकती है; पर अनुभवसे ज्ञात हुआ है कि यदि साव- धानीसे काम िख्या जाय तेलकी पैदावारमें कोई धक्का नहीं पहुंचता है। तीसीमें तेलका परिमाण विदित होनेसे रोटियों के तेलके परिमाणका अनुमान आसानीसे निकाला जा सकता है। नीचेका विवरण इस विषयमें कुछ सहायता दे सकता है:—

प्रतिबुशल तीसीसे तैयार होनेवाला तेल (बीज और खलीकी रोटियोंकी जांच) एक बुशल तीसी = ५६ पौंड कोई नुक्सान नहीं। गेलन तेल = ७१२२ पौंड

तीसीमें तेलका प्रति सेकड़ा औसत	38	३५	३६	36	3८	38
रोटीकी जांच (प्रति सैकड़ा)						
१	ર. ૪૬	ર. ५६	ર. દ્દેષ	२. ७२	२. ८०	ર. ૮૭
११-१।२	ર. ૪૭	<b>ર. ५</b> ૪	ર. દ્વર	ર. દ્વંદ	२, ७७	ર. ૮૪
२	२ ४४	२ ५२	ं २ ५६	२. ६७	२ ७५	२. ८३
રા१-૨	<b>ર.</b>	२ ४६	<b>ર. ५</b> ६	<b>ર. </b> ફંઇ	२. ७२	२, ८०
<b>R</b>	२.३६	২. ৪৩	२. ५३	२. ६१	२. ६ ६	ર. ૭૭
४	२. ३४	२ ४३	ર. ૪૬	२. ५७	<b>ર. દૃં</b> છ	२. ७१
c _q	२. २८	२. ३८	<b>ર</b> . ૪૪	२. ५३	२, ६६	२. ६८
£,	२. २३	२ ३३	२. ३८	২. ৪৩	<b>ર.                                    </b>	२. ६२
9	२. १८	२. २८	२ ३४	२. ४२	3,40.	२. ५७

नोट-प्रत्येक एक प्रति सैकड़ा तीसीके दानों में ६० पौंड पैदावार बढ़ती है। स्त्रोर प्रत्येक खलीकी रोटीमें १ प्रति सैकड़ा तेलके लिए ३० पौंड पैदावार घटती है।

उपरोक्त अंकपूर्ण प्रामाणिक नहीं हो सकते हैं; क्योंकि तीसी व खलीमें नमी और तीसीमें मिलावट आदि कई कारणोंसे पदावार निश्चित नहीं बताई जा सकती है। तीसी की पिराई ख्व अच्छी होनी चाहिए। इसलिए नई २ कलोंका उपयोग सर्वथा वांछनीय है। तीसी पेरनेवालोंको तेलकी पैदावारके सम्बन्धीकी सब बातें हर समय मालूम रहनी चाहिए। संसारकी मिन्न २ प्रकारकी तीसीमें कलकत्ते की तीसो सर्वत्र प्रसिद्ध है। कारण ; कलकत्ते की ही तीसी ऐसी है, जो सारे संसारमें अधिक तेलके लिए प्रसिद्ध है। दूसरे देशके कारखाने कलकत्ते की तीसीका मार्ग व्यय उठाकर भी अपने देशको तीसीकी अपेक्षा तेलकी पैदावारमें नफ़ा उठाते हैं। प्रत्येक कारखानेमें तेल, खलीकी रोटी, और तीसीका विवरण प्रतिहिन तैयार होना चाहिए। इससे पैदावार बढ़ानेमें वड़ी सुविधा प्राप्त होती है। यह विवरण इस प्रकार तैयार किया जा सकता है:—

बर्ड	ो सुविधा प्राप्त होती है। यह विवरण इस प्रकार तैय	ार कियाः	जा सकता है :—
	तेल, खली और तोसीका विवरण।		
संख		ती	\$ £
१	तैयार हुआ तेल सेर या पौरडमें।		And the second s
२	तैयार हुई रोटी सेर या पौएडमें।		
æ	रोटियोंमें ( दिनमें ) प्रति स्त्रैकड़ा तेल ।		
8	रोटियोंमें (रातमें ) प्रति सैकड़ा तेल ।		
4	रोटियोंमें ( औसत ) प्रति सैकड़ा तेळ ।		
$\kappa$	रोटियोंमें पानी प्रति सैकड़ा ।		
9	मिलावर—प्रति सैकड़ा।	To a common the common than the	
C	साफ दाने –प्रति सौकड़ा ।		
3	खाद्में तेल्र—प्रति सौकड़ा।	(	
१०	साफ तीसीमें तेल—प्रति सौकड़ा ।		
११	खादमें तेल-सेर या पौएडमें।		
१२	साफ तीसीमें तेल—सेर या पौर्डमें।		
१३	कुचलनेपर दानोंमें तेलसेर या पौएडमें		
१४	प्रति सौकड़ा—दानोंके आधारपर खलीमें तेल ।		
१५	काल्पनिक दृष्टिसे पैदावार—सेर या पौएडमें।		
१६	व।स्तविक पैदावार—सेर या पौर्डमें ।		
	जोड़—सेर या पौएडमें।		
	वाकी-सेर या पौरडमें।		
१७	भार देनेके समयकी अवधि मिनटमें।		
	तीसीकी किस्म।	***	• • •

इतनी जानकारीके अलावा कलोंके उपयोग और कारखाने चलानेके समयपर भी ध्यान देना पडता है। इन सब कारणोंका भी तेल और खलीकी रोटियोंकी पैदाबार पर सहसा असर पडता है। इसके उपरान्त इस उद्योगमें छीजनपर भी बिना ध्यान दिये काम नहीं चछता है। कितनी तीसी पेरो जाती है, उससे कितना तेल और रोटियाँ तैयार होती हैं. और इन दोनोंके बीचमें कितनी छीजन निकल जाती है,—उसका इस उद्योगके विदोशज्ञोंने बड़ी खुबीसे विचार किया है। यदि १०००० पोंड खाद सहित तीसी पेरी जाय तो उतना तेल और रोटियां तैयार नहीं होती हैं। इन दोनोंका अन्तर ही तो छोंजन है। अनुमवने ज्ञात हुआ है कि पेरनेवाली तोसीमें एकसे चार प्रति सौकडा तक छींजन जाती हैं। इस छींजन निकलनेके कारण दूंडकर दूर करने चाहिए। अक्सर यह पैदावारमें कमीके कारण होती है। तोसीके दानोंमें नमी होने ने अवश्य छोजन निकलती है। इसिंछए दानोंमें जिननो नमी होगी, उतना ही कारखानोंको छींजनके द्वारा नुक्सान होगा। सुखे दानोंमें अधिकसे अधिक तेल निकलता है। पर इन दानोंके पेरनेमें कुछ कठिनाई पड़ती है। इसोलिए कारखानेवालोंको दानोंमें नत्री देनी पड़ती है। नये दानोंसे जितनी आसानीसे अच्छा माल तैयार होता है, उतना सुखे दानोंसे नहीं। इस च टिको दर करनेका एक उगाय यह सोचा गया है कि खलीकी रोटियोंने नमी बढायी जाय। नतोदार हवामें तोलनेसे रोटियोंमें अधिक वजन होता है। इसलिए कारखानेवालोंको रोटियोंके वजनपर प्रतिदिन ध्यान देना चाहिए।

+ + + + + +

कारखारनेवालोंके सुवीतेके लिए पैदावारके खर्चपर भी ध्यान देना पड़ता है। यहां पर हम तीसोके कय-मूब्य और मालके बेचने आदि खर्चके अलावा तीसीके तेलके कार-खानोंके लिए भीतरी खर्चका उल्लेख करते हैं, जिसका जानना कारखानेवालोंके लिए अत्यन्त आवश्यक है। इस व्ययकी सूची संक्षेपमें इसप्रकार हैं:—

कलें

बीमा	विविध खर्च	व्यवस्थापक
कर	दुरस्ती	पहरेदार
रोशनी	कलोंकी चटाइयां	छाननेका कपड़ा
द्दतर खर्च	कलोंका कपड़ा	छाननेका कपड़ा

# विद्युत

ई धन

आग देनेवाला

बांइलर और

जल

सहायकगण

ए'जिनकी दुरस्ती

इञ्जीनियर

कोयला और राख

करनेवाला

निकालनेवाला

## मजदूर विभाग।

कल चलानेवाले

चर्खी चलानेवाले

बेलन घुमानेवाले

कतरनेवाले

कपड़ा सीनेवाछे साफ करनेवाळे संदूकमें माल रखनेवाले

दाने साफ करनेवाले

बाहर माल ले जानेवाले कलमें माल निकानेवाले

विविध

#### अन्य

पेकिङ्ग करनेवाले

तेल गर्म करने और साफ करनेवाले

रोटियों पेरनेवाले

अत्यन्त विशुद्ध तेलसाफ करनेवाले

भरनेवाळे 🔆

पीपे मरनेवाले

बोरे भरनेवाले

सुखानेवाले

साफ तेल पहुंचानेवाले

माल ढोनेवाले विविध

उपरोक्त सूचीमें — विविधमें कई आद्मियोंकी संख्या समभ्रती चाहिए। इस प्रकार तीन हिस्सोंमें प्रत्येक श्रेणींके खर्चका हिसाब रखना व्यापारिक दृष्टिसे अत्यन्त उपयोगी है। औद्योगिक दृष्टिसे वास्तविक तैयार हुए मालके परिमाण पर खर्च-निरधारित किया जा सकता है। तेलके प्रायः सभी कारखानेवाले यह हिसाब संचालकोंकी जानकारींके लिए हर समय ठीक रखते हैं। कारण, इन्हीं अनेक प्रकार के खर्चों पर नियंत्रण रखनेसे कारखाने फायहेंसे चलाये जा सकते हैं। इसके अलावा तेल भेजनेके खर्चपर भी कारखानेवालोंको ध्यान देना पड़ता है। तेलका भाव नियत करते समय विदेश भेजनेवाले तेलपर तो अवश्य ही विचार करना पड़ता है। विक्रीके स्थान तक तेल पहुंचानेके खर्चका तेलके मृत्यपर अवश्य प्रभाव पड़ता है। इन सब खर्चों के औसतपर ही तेलका मृत्य नियत किया जाता है। जिस मालका किराया नहीं देना पड़ता है उसका हिसाब अलगही रखना चाहिए। इतना ही नहीं उसके मृत्यमें भी अन्तर होता है। तदुपरांत् कारखानेवालोंको प्रतिदिन मालकी तैयारीमें बचत करनेके लिए निम्नलिखत बातोंपर भी ध्यान देना पड़ता है:—

- (१) दाने पेरे गये-- प्रास वज़न।
- (२) दानोंमें मिलाइट-प्रति सैकड़ा।
- (३) दाने पेरे गये—असली वज़न।
- ( ४ ) तेल तैयार हुआ—गेलनके भाषमें।
- (५) खळीकी रोटियां—सेर या पौंडमें।
- (६) रोटियोंमें तेलका प्रति सौकड़ा औसर्त।
- (७) कोयला जला—सेर या पौंडमें।
- (८) मजदूरोंको संख्या।
- ( ६ ) तेलकी पैदावार।
- (१०) प्रति सेर या पौंड तेलके लिए खर्च।
- (११) प्रति सेर या पौंड तेलके लिए-कोयलेका खर्च।

इन अंकोंके द्वारा ैदावारमें अनेक प्रकारके फायदे सोचें जा सकते हैं। कोयलेका स्टाक सस्ते भावमें खरीद कर रक्खा जाता हैं। इसके साथही तीसोके स्टाक पर तो कारखानेवालोंको सारा ध्यान देना पड़ता है। पैदावारमें नफ्को सारी बातें सस्ती तीसी खरीदनेपर है। तीसोकी दर चढ़ जानेसे बहुतसे कारखाने नुक्सान उठाते हैं। जो कारखाने मौकेसे तीसी नहीं खरीदते हैं, उन्हें अपने दरवाज़े किसो न किसी समय जब्दीसे बंद करने पड़ते हैं। सट्टेके कारण तीसीका बाजार भाव बड़ी मुश्किलसे कारखानेवालोंका माल खरीदनेका अवसर प्रदान करता हैं। इसलिए कारखानेवाले सहते भाव में तीसी खरीद कर उसका स्टाक कारखानेमें सदेव मौजूद रखते हैं।

अन्य तेलोंकी अपेक्षा रासायनिक द्रष्टिसे तीसीके तेलका समस्त संसारमें सबसे अधिक उपयोग है। रासायनिक द्रष्टिसे तेल तैयार करनेके बहुत थोडे कारखाने हैं। इस ओर अभीतक भारतीय उद्योग प्रेमियोंका वास्तविक ध्यान ही नहीं गया हैं। तीसीका तेल प्लास्टरके सुखानेके उपयोगमें बहुत आता है। इसके अलावा रंग देनेमें तो तीसीके तेलका सबसे अधिक उपयोग है। इसमें सभी रंगके तत्व मौजूद हैं। यह ध्यानमें रखना चाहिए कि कचा तेल इस उद्योगमें काम नहीं दे सकता है। यह तेल ४०० फरनहीर तापक्रम तक गर्म किया जाता है इस समय तेलमेंसे सफेद बादल कीसी हवा निकलती हैं। इस तेलकी जांच कई प्रकारसे की जाती है। रंग देखकर, चलकर, सूंघकर, परलकर रंगनेवाली वस्तुमें मिलानेपर रंग देखकर, वजन लेकर और तापकम आदि देखकर परीक्षा की जाती हैं। तैंयार हुए तेलका रंग विशुद्ध ते उन्ने रंगसे मिलाया जाता है। तीसीके तेलमेंद्सरे २ तेल भी मिलाते हैं, जो मिश्रण रासायनिक कियासे भली भांति जाना जा सकता है। कचे तेलमें नमक या दूसरी वस्तुएं डालकर गर्म तेल तैयार किया जाता है। इसके अलावा कई कारखाने वैज्ञानिकोंकी सहायतासे और भी कई वस्तुएं मिलाकर गर्म तेल तैयार करते हैं। पर आजकल बहुतसे कारखानोंमें जो गर्म किया हुआ उबला तेल तैयार होता है, वह—कच्चे तेलमें चारसे आठ प्रति सोकडा तक—खींचा हुआ सुखानेका द्रव अर्थात् धातु सहित ननमकका द्रव घोळकर मिळाने-से तैयार होता हैं। पहले तेलको अच्छी तरहसे गर्मकर उसकी नमी दूर करते हैं। फिर उसमें पहलेसे खींचा हुआ सुखानेवाला द्रव मिलाया जाता है। उवालनेवाली टंकीमें तेल भापसे गर्म किया जाता है। एक टंकीमें १०००० गेलन तक तेल गर्म हो सकता है। गर्म होनेवाला तेलको सुखानेवाले दवको मिलानेके उपरांत कुछ समयतक गर्म बना रहने देते हैं। जितना अधिक तापक्रम तेलका होता है. उतनाही अधिक वह काला होता है। जिस तेलमें अधिक आक्सजन होता है; वह अत्यन्त उपयोगी होता है। बहुत दि्नोंतक तेल संग्रह रहनेसे आक्सजन टंकी में खूब प्रवेश करता है।

कारखानेवाछे तेलमें सुखानेका गुण पैदा करनेके लिए अधिक द्रव डालते हैं। में गनीज डाक्साइड और लाल शोशा भी उपयोगमें आता है। मैगनीज और शीशा दोनोंका मिश्रण भी मिलाया जा सकता है। चूना मिलानेसे तेलमें सुखानेकी शक्ति बढ़ जाती है। जस्ता और शोरोके सलफेट सुखानेमें बड़ी खूबी रखते हैं। साधारणतः बाजारमें लोग काला लाल रंगका तेल पसंद करते हैं।

मेगनीज डाक्साइडका प्रयोग ३५० गेलन तेलके लिए-दौ सौ गेलन कच्चे तेलको २५० तापक्रम तक गर्म करते हैं। इस तापक्रममें १४० पोंड मेगनीज डाक्साइड मिलाते हैं। मेगनीज डालनेपर तेलको खुब हिलाते हैं। तब इस तेलमें फाग उठते हैं, पर वे कुछ समय उपरांत शान्त हो जाते हैं। तदुपराँत १६०गेलन कच्चा तेल मिलाया जाता है। इस मिश्रणको ५३५ तापकमतक गर्म किया जाता है। सुखानेवाले द्रवकों भो एक घण्टे तक ५२५ तापक्रम तक रखना चाहिए। एक हिस्सेका माल तैयार करनेके लिए आठ घण्टे लगते हैं। कच्चा तेल इतना गर्म कर मिलाना चाहिए कि उसमें निमक्ते कोई चिन्ह न रहें; सुखानेवाला द्रव खूव गरम कर लेना चाहिए। २०० तापक्रम फेरनहोदसे कम गर्नोंमें कमो उसे तेलमें नहीं मिलाना चाहिए। इस सुखानेवाले द्रवको तेलमें तवमी मिलाना चाहिए, जब कि कच्चे तेलका तापकम २५० तकका हो। इससे भी अधिक तापक्रम बढ़ाया जा सकता है। लेकिन २७५ ताप-क्रम अनावश्यक है। तेलमें द्रवको प्रायः१४ मिनट तक अच्छो तरहसे मिलाना चाहिए। इसके बाद भाप देना बंद करना चाहिए। अधिक भाप देनेसे रंग हलका हो जाता है। ६५ अंश कच्चे तेलवें ५ अंश मेगनीज डाकसाइड मिलाया जाता है। यदि इतवेसे गर्म तेल बाजारमें विकवे लायक काला तैयार नहीं तो एक दो डाक्साइड और मिळाया जा सकता है। तेलको न तो अत्यंत तेज़ीसे गर्म करना चाहिए, और न बहुत धीरेसे। जो रंग पेटिंग-रंगाई आदिके काममें आता है, उसे खूब साफ करना पड़ता है। वार्निशके छिए तेल उसके रंगके अनुसार साफ किया हुआ और गैर साफ किया हुआ दोनों प्रकारते उपयोगमें आता है। किन्तु उसमें टूटनेवाले भागके अंश निकाल दिये जाते हैं। कलका ठंढा कचा तेल वार्निश के िहए सबसे उत्तम है। कारण ज़ब वह कलसे निकलता है, तब उसमें टूटनेके कोई तत्व पैदा नहीं होते हैं। उस समय वह आसानांसे केवल गर्मी देकर साह किया जा सकता हैं। विदेशोंमें कलकत्ते की तेलकी मांग है पर उसमें टूटनेवाले अंश होनेके कारण अमेरिकन तेलकी अपेक्षा बड़े कामोंके लिए कम मांग रहती है। कलकत्ते के कचबे तेलका विदेशी प्राहक इस द्वाष्टि ने बहुत कम उपयोग करते हैं। कलकत्ते की . तेलको मांग विदेशमें केवल इस कारणले होती है, कि वह अधिक पुराना होता है।

कलकत्ते का तेल बाहर दोसे पांच वर्ष तकका पुराना विकता हैं। पुराने तेलसे टूटने वाले अंश स्वयं निकल जाते हैं। इस प्रकार विदेशमें विकनेवाला कलकत्तेका सब पुराना तेल होता है। इस दृष्टिसे कलकत्तेके तेलकी अवभी विदेशमें अच्छी मांग है और वह उन्ती दरमें विकता है। साफ किया तेल गर्मतेलसे भिन्न होता है। साफ तेलका रंग हलका होता है। उसमें टूटने वाले अंश नहीं होते हैं। इस तेलका वानिशके लिए उपयोग नहीं होता है। केवल धूपमें तेल रखनेसे इतना अच्छा अपने आप साफ हो जाता है, ज़ितना कि किसी भी रासायनिक कियासे नहीं हो सकता है। तेलकी वारीक पर्वको घाम दो घण्टेमें साफ कर देती है। व्यापारिक दृष्टिसे इस प्रकार तेल साफ होनेमें दो सप्ताह लगते हैं।

भारतवर्णमें यह प्रयोग किसी प्रकार भी कठिनाई नहीं पैदा करनेवाला है। अमेरिका और योरपके कारखानोंमें स्थानामावके कारण – घामका अभाव होनेसे मले ही
कठिनाई पैदा होती हो। हवासे भी तेल साफ हो सकता है। पर उससे आधाही
साफ हो सकता है। विजलीकी हवासे भी विदेशी कारखाने तेल साफ करते हैं।
साफ करने पर भी तेलके तत्वोंमें कच्चे तेलकी अपेक्षा कोई अंतर नहीं पड़ता है।
जो तेल तेजाबसे साफ किया जाता है, उसमें टूटने वाले अंश नहीं रहते हैं। पर
सोडियम पेरोक्साइड से तेल कभी साफ नहीं करना चाहिए। तेजाबसे साफ किया
हुआ तेल वार्निशके उपयोगमें आ सकता है। जिंक ह्योराइड, केलसाइडमेगनेशिया,
भाष, गर्म हवा अलमिना और मेगनेशिया आदि सभी वस्तुओंसे तेल साफ किया
जा सकता है। इन सबके बजाय ह्योराइन गैससे बहुत जल्दी तेल साफ होता है।
यह तेल कच्चे तेलकी तरह जल्दीसे ठ ढा हो जाता है। गैससे तेल साफ करने
पर उसके निकालनेमें अवश्य कठिनाई पड़ती है। अच्छा साफ किया हुआ तेल
पिलाई सहित-सफेद या पीले रंगका होता हैं। प्रायः पानीके समान सफेद तैयार हुआ
तेल बहुत अच्छा है। हरे रंगका तेल तो कभी नहीं उपयोगमें आ सकता है। काले
रंगके तेल की मांग सीमित है।

साबुन, स्याही, और वार्निश तैयार करनेमें रासायनिक दृष्टिसे तीसीके सब प्रकार का तेल मिन्न २ प्रकारसे उपयोगमें आता है। साबुनके बनानेमें तीसीका तेल सबसे अधिक व्यवहारमें आता है। योरप आदि देशोंमें इस तेलके बने हुए साबुनकी अत्यधिक मांग रहती है। तेलका साबुन बड़ी आसानीसे बनता है।

इस प्रकार तैयार करनेसे अन्य तेलके उपयोगके बज़ाय तीसीके तेलसे बनानेवालोंको लाभ रहता है। इस साबुनको इतनी अधिक मांग रहती है, जिसका कि कुछ ठिकाना नहीं। जमीनका फर्श, लकडीके बर्तन, डेक, संगमरमर और मूर्त्तियां, ऊनी समान और रेळवेके कोच आदि भिन्न२ प्रकारकी वस्तुओंकी सफाईके लिए इस साबुनका सभी देशों में उपयोग होता है। तेळसे इस प्रकार साबुन तैयार करनेका उद्योग वास्तव्में ळाभदायक है। कचे तेलकी वैसे तो बाजारमें कोई मांग नहीं रहती है। कारखाने वाले तेलको गर्म व साफ कर अथवा उसे कच्चे रूपमें किसी खास मांगके लिए वैसाही रखकर तैयार करते हैं। वार्निश और सावुनके अलावा इस तेलका उपयोग कई महत्पपूर्ण कामोंमें होता है। जिस स्याहीमें यह पुस्तक छप रही है,और जिन पृष्टोंसे इसकी जिल्द बनी हुई है वह बिना तीसीके तेलके नहीं हो सकती। इसकी मांग सुखानेवाले गुणसे कई गुना बढ जाती है। अनेक प्रकारके पेंटिंग तैयार करनेमें इस तेलकी ही श्रे एता है। इस तेलके विना कोई पेंट तैयार नहीं हो सकता है। इस प्रकारके पेटिंग, वार्निश और द्रव आदि रसायनिक क्रियाओंसे अनेक प्रकारके तैयार होते हैं। बडे बडे कामोंमें तीसीके तेलकी मांग है। नयी २ वस्तुए जो कुछ भी हम देखते हैं, उन सबमें तीसीके तेलका व्यवहार होता है। इन सब वातोंका अनुमान करते हुए भारत-वर्षमें विशुद्ध तेल तैयार करनेके कई बड़े २ कारखाने खुलनेकी आवश्यकता हैं। अपनी पूंजीके अनुसार छोटे रूपमें भी काम आरंभ किया जा सकता है। परन्तु देश और विदेशकी सारी आवश्यकताएं पूर्ण करनेके लिए लिमिटेड कम्पनियोंके रूपमें कारखाने खुळनेकी अत्यंत आवश्यकता है। जिस प्रणाळीका हम ऊपर वर्णन कर आये हैं, विदेशोंमें प्रायः उसीके द्वारा तेल तैयार होता है। भारतवर्षमें बङ्गालने इस उद्योगको विशेष रूपसे अपनाया है। वैसे तो कई प्रान्तोंमें और किसी २ देशी-राज्यमें भी तीसीका तेल तैयार होता है, पर वह सब बंगालकी तरह नहीं। बंगालमें विशुद्ध तेल तैयार करनेके कई कारखाने हैं। पर सारी मांगको देखते हुए यह उत्पा-दन कुछ भी तो नहीं है।

पिछले प्रकरणोंमें हमने तेल तैयार करनेका जो वर्णन किया है, उसमें नयी और पुरानी सब प्रणालियां सम्मिलित हैं। यद्यपि सभी प्रणालियोंका हमने सामयिकतापूर्ण वर्णन किया है; किन्तु साथ हो साथ प्राचीन प्रणालियोंको भी बताया है। तेल

परनेके लिए आजकल कारखानेवाले नयेसे नये प्रयोगका उपयोग करते हैं। नये प्रयोगोंसे ही आजकल अधिकसे अधिक माल तैयार होता है। उद्योग और व्यापारमें तो सदैवही वे प्रयोग वांछनीय हैं, जिनके व्यवहारसे कारखानेवालोंको लाम हो। कारखाने वाले किसी ऐसी प्रणाली और प्रयोगको हमेशाके लिए अपना कर नहीं रह सकते हैं कि उसीमें उनको आध्या है। कोई भो प्रयोग, चाहे नया हो या पुराना, जिससे अच्छा और शोव्रता पूर्वक सुवीतेसे माल तैयार होगा, वही औद्योगिक क्षेत्रमें उपयोगी है। पुरानी प्रणालीकी अपेक्षा नयी प्रणालीमें सभी प्रकारसे खर्चकी वचत है। नयी प्रणालीसे दश बीस हजार रुपएसे आरंभमें कारखाना चलाकर धीरे २ काम बढ़ाया जा सकता है। अमेरिकाके एक कारखानेका खर्चा हम यहां पर देते हैं:—

डालर कलें ६६१६८ मजदूरी , २८१७५ सामान २२७४००० भाप २०६५० तेलका मूल्य २११६८०० खलीका मूल्य ६६८८८० असली आमदनी ४२६ ३५७

नफताका खर्चा नये प्रयोगमें अवश्य पड़ता है। भापका दुगना खर्चा पड़ता है। पर यह खर्चा अच्छी कलसे रखनेसे कम हो सकता है। यदि आरंममें थोड़े खर्चासे काम चलाना है तो इस प्रकार काम चल सकता है:—

### कलें

कारखानेका दफतर नौकर-विशेष खर्चा

दुरस्ती करनेवाले आद्मो

#### भाप

कोयळा और राख ढोनेवाळे इञ्जीनियर आग **देने**वाळा बेलन चलानेवाले भार **देने**वाले

### विशेष

तेल गर्भ और साफ करने वाले पेरने और बोरा भरने वाले माल चालान करनेवाले

पीपोंकी मरम्मत करनेवाले

इस प्रकार कलें भी इस रूपमें रक्खी जा सकती हैं :-

१—सात ७२ इञ्चके "हाँरी जेंटल बाइलर" ७×१२०फीट हो।

२-एक २०×४८ इञ्चका कोरलिस ए'जिन-( आर० पी० एम० ) हो।

३-आठ छोटे ए'जिन हों।

४-एक १८×१०×१२ इञ्चका फायर पम्प हो।

५-१६ पेरोकोलेटर १३ फीट × ६ फीटके हों।

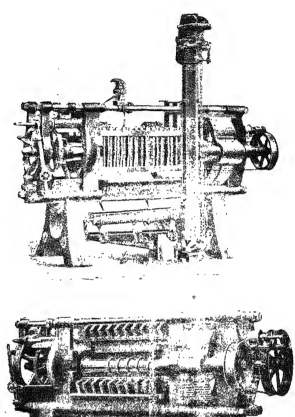
६-दो चौवीस इञ्जकी पेरनेकी कले हों।

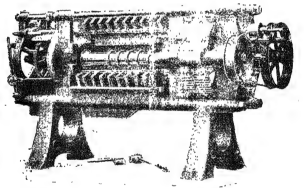
9—दो स्मिथ बेटनकी छाननेकी कले हों, जिनमें हरएकका—५०.३२ इश्चका चौकोन प्लेट हो।

८-एक जानसनकी छाननेकी कल हो, जिसमें ५०.३० इञ्चका चौकोन प्लेट हो।

६—'दो राइट और छेदर' की छाननेकी कलें हों, जिसका एकमें प्लेट ५०.३० इञ्चका हो और दूसरीका छत्तीसका हो।

ये सब कलें कलकता और वम्बईकी किसी कलें वेचनेवाली कम्पनीसे या सीधे विलायतकी किसो कम्पनीसे ठोककर खरीदी जा सकती हैं। ये सब कम्पनियां कारखाने चलानेका सारा इस्टीमेट तक देती हैं। अमेरिकन कम्पनियोंसे भी पत्र व्यव-हार कर जानकारी प्राप्त की जा सकती हैं। नये कारखाने चलानेवाले व्यक्तियोंको अनुभवी व्यक्तियोंके सहयोगसे कार्य आरम्भ करना चाहिए। वंगालके किसी भी कारखानेसे अनुभवी व्यक्ति मिल सकते हैं। यूनाइटेड स्टेट अमेरिकाके 'क्लीवलेंडको बी॰ डी॰ अंडरसन कम्पनी,से जानकारी प्राप्त करना अट्यंत वांछनीय है। इस कम्पनी ने इसे उद्योगमें अत्यंत उन्नित को है। तेलके कारखानेकी नयी सी नयी और उत्तम से उत्तम सस्ती कलें यहांसे मिल सकती हैं। अंडरसन कम्पनीके कलोंकी खूब परीक्षा हो चुकी है।

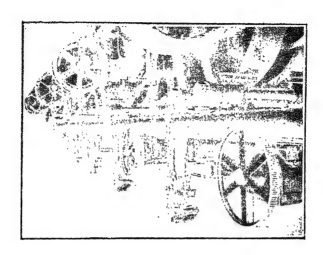




चित्र ३४-ग्रंडरसन कम्पनी पेरनेकी कल ।

"अर्डरसन कम्पनी" के जो कलें चित्र ३४ में दी गयी हैं, वे बड़ी तेज़ीसे स्वयं चलती हैं। एक आदमी दश कलें चला सकता है। इससे अवश्य ही खर्चकी बचत होती है।

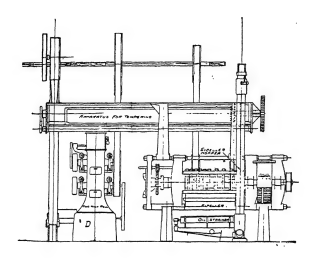
थागेके चित्रमें इन्हीं कलोंका कमरा बताया गया हैं, जिसमें एक कतारमें दश कलें रक्खी हुई हैं।



चित्र-३४ तेल पेरनेकी कलका कमरा।

यहांपर कमरेकी एक कलके सारे अंग बताये गये हैं। कलके साथ २ बेलन, तापमापक यंत्र आदि भी प्रकट किये गये हैं, जो एक कलके चलानेके लिये चाहिएं। यह चित्र एक कलके बैठानेका सारा ढांचा प्रकट करता है। थोड़ी पूंजी वाले इतनेसेभी काम आरंभ कर सकते हैं। इस चित्र में जो कलें बतायी गयी हैं, उनमें तेलकी पिराई मजबूत स्पातके रेदे हुए सिलेंडरों से होती है। इनमें छड़ें घूमती हैं, जिनके साथ कमानुसार स्पातके वने दृए मजबूत कई स्कूभी घूमते हैं।

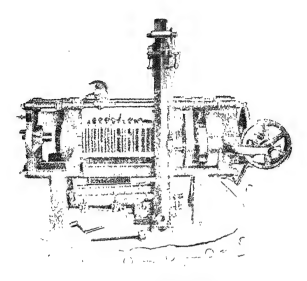
ये स्कू इसप्रकार लगे होते हैं कि जिससे पेरनेके लिए भार दैनेकी शक्ति बढ़ जाती है। सिलेएडरके आख़ीरमें जो 'कोन' लगा होता है, उसके द्वारा भार शक्ति घटायी और बढ़ायी जा सकती है। सिलेंडरमें जो छेद होते हैं, उनसे तेल निकलकर छनने वाले बर्तनमें गिरता है। यहांसे फिर तेल कढाईमें गिरता है। खलीकी रोटो "सी' दिस्सेमें तैयार होती है, जो सिलेंडरके कोनेके पोछे हैं।



चित्र-३५ तेलपेरनेका कारखाना।

इस चित्रमें तेल पेरनेके कारखानेकी सारी बातें दर्धायी हैं। तीसोके दाने 'डी' हिस्सेमें बेलनोंके ऊपर जाते हैं। किर यहांसे वे पेरे जानेवाले स्थानपर चढ़ते हैं। यहां वे खूब कुचल कर पिरनेवाली चक्कीमें गिरते हैं। कलमें दाने पहुंचतेही सारी कियाएं स्वयं होती चली जाती हैं।

जहां हमने इस पुस्तकमें बड़े विस्तारसे कई प्रकरणोंमें वड़े २ कारखाने चलाने के लिए मिन्न २ कलोंका वर्णन किया है, वहां थोड़ी पूंजीवाले उद्योग प्रेमियोंके लिए भी कोई न कोई उपाय वतलाना आवश्यक समका है। उनके लिए हमने इस प्रणालीको बड़े सीधेसादे क्रपमें रक्खा है। "अन्डर सन कम्पनी"की कलोंसे इस प्रकार एकही कलसे तेलका कारखाना बड़े फायदें के चलाया जा सकता हैं। जब ऐसे कारखानोंका उद्योग बढ़ जाता है और लोगोंको कलें बढ़ानेकी आवश्यकता पड़ती है, तब वे चित्र इस् की "एएड ड्राइव" कलका उपयोग करते हैं।



चित्र-३६ एएड ड्राइव पेरनेको कल।

तीसीके दाने विना कुचले ठंढे ही पेरे जा सकते हैं; लेकिन इस तरीकेसे उतना अच्छा तेल तैयार नहीं होता है। इसलिए कलके दानोंको (कुचलनेवाले हिस्सेमें जिस में दो बेलन लगे होते हैं) चपटा कर तोड़नेके उपरांत पेरनेवाली कलमें कुछ गर्मा देनी चाहिए। इसके बाद दाने वड़ो आसानोते पेरे जा सकते हैं। इस प्रकार जो दाने पिरते हैं, उनसे अधिक से अधिक तेल निकलता है।

इस प्रकार आरंभमें कलसे जो तेल निकलता है, वह ठंढा होता है। इस तेल-को तुरन्त ही पम्पकी छानने वाली कलोंके द्वारा साफ किया जा सकता है। इससे दिनके आख़ीरमें या किसी भी समयमें तैयार हुए साफ तेलका परिमाण विदित हो सकता है। माल १४० फरनहोटके तापक्रम तक गर्म किया जा सकता है। यद्यपि यह तापक्रम कोई अधिक नहीं है, तथापि इतनेमें जो तेल तैयार होता है, वह ठंढे तेलके समान ही होता है। इस तेलमें टूटनेवाले अंश नहीं होते हैं। ५०० फरनहीटके तापक्रममें तेल अत्यंत स्वच्छ रहता है। इस प्रकार तैयार हुआ तेल पेंटिंग और वार्निशके लिए बड़ा उपयोगी होता है। अधिक गर्म किये हुए तोसीके दाने भी पेरे जा सकते हैं और उनसे "जलसे चलनेवालो कलोंकी" अपेक्षा अधिक तेल तैयार हो सकता है। इस कलसे दाने गर्म करनेमें थोड़े घोड़ेकी ताकत लगतो है। इस प्रकार कम ताकत लगने पर भी प्रति घण्टेमें अधिकसे अधिक परिमाणमें दाने पेरे जा सकते हैं।

नमककी बचतके अलावा कलोंके कपड़ोंका इन कलोंमें कोई उपयोग नहीं, होता है। कलें बराबर चलानेसे एकसो पिराई होती है और तेल अच्छा तैयार होता है। इन कलोंके उपयोगसे खलीकी रोटियां उतनी अच्छी नहीं तैयार होती हैं, जिन्नी कि जलसे चलनेवालो कलोंसे। ये कलें बड़े कारखानोंका काम नहीं दे सकती हैं। थोड़े पैमाने पर काम आरंभ करनेपर इन कलोंका उपयोग किया जा सकता है। इसप्रकार तीसीका तेल तैयार करनेमें अधिक खर्चा पड़ता है; किन्तु विशुद्ध तेल तैयार होनेसे कारखानोंको उतनाही अधिक लाम होता है। यदि महाजन किसानोंके सहयोगसे गावोंके पास ही छोटे २ कारखाने खोलें तो नयो २ कलोंका उपयोग किया जा सकता है। इसके अतिरिक्त कस बोमें बड़े २ कारखानोंकी अत्यन्त आवश्यकता है। जो लोग पाटका काम करते हैं और जिनके पाटके कारखाने हैं उनके लिए तो यह उद्योग अत्यंत लाभजनक है। पाटके कारखानोंमें लोग सुवीते ने रेशा तैयार कर सकते हैं।



### तीसीका रेशा।

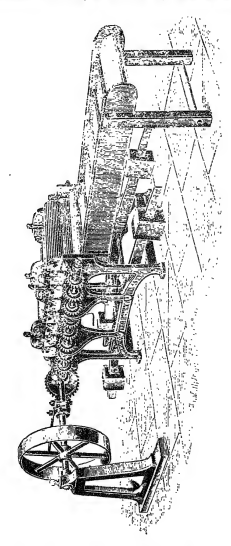
₩¥¥\$ €€€

हम यह बता आये हैं कि रेरोके लिए पौदे हरी अवस्थामें काट लिए जाते हैं। इन पौदोंसे थोड़ा तेल तैयार होता है; परन्तु रेशोंके उद्योगके लिए अतिरिक्त उत्पादन सहज हीमें बढ़ाया जा सकता है। यदि औद्योगिक द्वष्टिसे रेरोकी मांग बढ़े तो पैदावार बढ़नेमें कोई दिक्कत न होगी। तीसीके पौदोंके तने काटने पर अलग २ और लम्बे फेला कर रखने चाहिए। तनोंके पासका हिस्सा कभी भी सिकुड़ने न पाये। तने कर्ताई होने तक बराबर रहने चाहिए। तनोंको एकसा लम्बा रखनेके लिए कई वैज्ञानिक उपाय सोच निकाले गये हैं। गृहशिल्पकी अवस्थामें तने बेलनोंसे सीधे किया जा सकते हैं; लेकिन अच्छे रेशोंके लिए नई कलका उपयोग अत्यंत वांछनीय है। पौदोंसे तने निकालकर ठीक करनेका बद्योग बहुत बड़ा है।



चित्र-३७ तीसीका रेगा कातनेकी तकली।

तनोंका घांस इस प्रकार काटना चाहिए जिससे कि रेशोंको जर। भी नुक्सान नहीं पहुंचने पावे। लकड़ी वाले हिस्सेको अच्छी तरह कुचले विना लम्बे रेशे पौदोंसे नहीं निकलते हैं। जिस कमरेमें पौदोंसे रेशा निकाला जाय, उसमें स्थच्छ पंखेकी हवा आनी चाहिए। यह कल जलकी शक्तिसे अथवा तेल व गैसके ए जिनसे चलती है। आइरलैंड और बेलजियममें तो पौदे काटने और रेशा ठीक करनेको बीसियों कलें हैं।



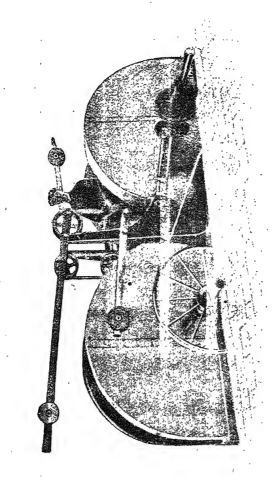
त्रिच ३८-तीसीके तनोंका घांस काटनेकी कल ।

तीसीके रेशेकी पैदावारके संबंधमें हमने औद्योगिक द्रष्टिसे यह बतलाया है कि उसका उद्योग खुब बढाया जाय। यहां संक्षेपमें यह बताना आवश्यक होगा कि इस रेशेकी पैदावारके सम्बन्धमें कई सरकारी कमीशन और कमेटियां विचार कर चकी हैं। उनकी बड़ी २ रिपोंटें आलमारियोंको शोभा बढ़ा रही हैं। फिर विदेशी रिर्भेटों की बातें जानेही दीजिए। इन सभी रिर्भोटोंसे यह स्पष्ट प्रकट होता है कि इस देशमें रेशेका उद्योग अत्यंत उन्नतजनक व्यवसाय है। रुई और पाटके समान ही इस रेशेकी भो वस्तुएं उपयोगी हैं। इसिंहिए यहां हम इस रेशेकी कताई और बुनाई पर विस्तृत रूपसे विवेचन करेंगे। रूईके ही समान यह उद्योग बडे २ कारखाने और गृह शिल्प-दोनों रूपमें आरंभ किया जा सकता है। किसान तो केवल तकलीसे रेशेका सृत निकाल सकते हैं। जिस प्रकार वे र्व्हका सृत ज़लाहों को देकर वस्त्र बुनवाते हैं. उसी प्रकार जुलाहे इस सूतको भी आसानीसे बुन सकते हैं। लकड़ी या लोहेकी चहरकी खपाचियां ढोलको त्रह घूमने वाले बेलनके चारों तरफ लगी होतो हैं। कल चलावेवाला आदमी, बेलनवालो पहली कलमें—सोधे हुए तनोंका कुछ हिस्सा अपने बायें हाथमें छेता है और दाहने हाथसे हमेशा रेशोंको खोलता और घुमाता रहता है, जिससे कि उनका सब हिस्सा साफ हो जाता है। बेलजियमकी "ट्रेडिल स्कच मिल" का आजकल अधिक उपयोग होने लगा है। यह कल अन्य कलोंके हो समान होतो है। कल इकहरी होती है और उसके ब्लेड कल चलानेवाले व्यक्ति हे पांव की चालसे घुमते हैं। यह कल हाथसे चलाने वालोंके लिए ठीक हैं', पर जो थोड़े समयमें बहुतना माल तैयार करना चाहते हैं', उन्हें स्कच मिल कारखानेमें रखनी चाहिए। वे ३६ चित्रमें सबने अधिक उपयोगी कल बताई गई है। यह कल भापकी शक्तिसे चलती है। इससे वेलिजयमकी हाथवाली कलोंकी अपेक्षा बहुत अधिक माल तैयार होता है।

इस कलका उपयोग काम करते समय कारखानेमें स्वच्छ हवाका प्रबंध रखना अत्यंत आवश्यक है। जिस स्थानमें कल बैठाई जाय,वह अत्यन्त स्वच्छ होना चाहिए।

+ + + + + +

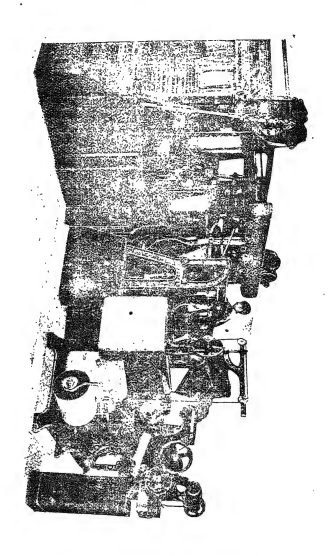
इस प्रकार पौदोंसे रेशा ठीक करनेपर उसकी कंघीसे सफाई कर उसका अच्छा हिस्सा सूतके लिए अलग निकाला जाता है। जो रेशा कलोंसे साफ़ होता हैं, वह एकदम बुनाईके लायक नहीं हो जाता है। कताईके पहले उसे खूब साफ करना



चित्र ३६-भापका ताकतसे चलनेवाली पौदोंसे रेशा निकालनेकी कल।

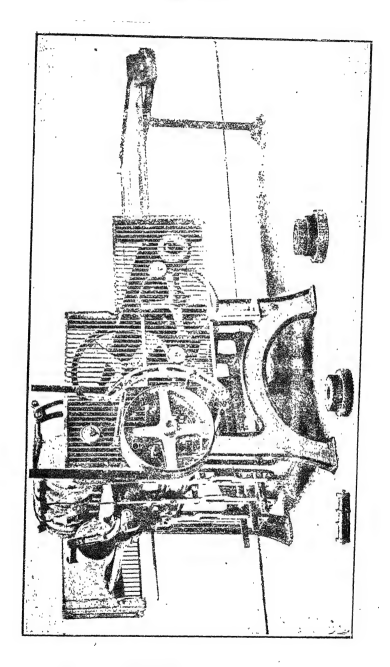
पड़ता है। कताईके छिए रुई साफ करनेमें उतनी किठनाई नहीं पड़ती है, जितनी कि तीख़ीके रेशेमें। कारण, रेशे भिन्न २ आकारके होते हैं। ऐसी अवस्थामें कोई एक उपाय नहीं बताया जा सकता है। यद्यपि साफ करनेकी प्रणाछी एक है; लेकिन उनकी भिन्नतासे अड़चन पड़ती है। यह तो कारखानोंमें काम करनेसे ही माळूम हो सकेगा, कि जुदै २ छाट वाले रेशोंका किस् प्रकार उपयोग होगा? सबसे अधिक ध्यान लम्बे रेशे निकालनेपर देना पड़ता है। किसानोंके पाससे जब रेशा आता है,

तव कारखानेवाले उनके प्रत्येक हिस्से पर टिकट लगा देते हैं। इस टिकडमें मूल्य के साथ २ यह भी विवरण रहता है कि इससे उत्तम ताना, साधारण ताना या बाना तैयार होगा फिर यह परीक्षा भी करनी चाहिए कि इस से किस प्रकारका सत तैयार हो सकेगा और उसके निकालनेके लिए किन २ बातोंपर ध्यान देना पडेगा। जो रेशा बाहरसे चालान होकर आता है, उसे भी कारखानेमें इसी प्रकार रक्खा जाता है। फिर कारखानेवाले अपने अनुभवसे स्वयंही इस पद्धतिमें उन्नति कर सकते हैं। कारखानों-के गोदामोंसे धीरे २ रेशा छांटनेके लिए निकाला जाता है। यह छंटाई हेकल कलसे होती है। जडका हिस्सा हेकलमें रखकर ऊगरका हिस्सा खीचते हैं। ऊपरका हिस्सा निकल आता है और रेशा कलमें रह जाता है। तदुपरांत् कलसे सब रेशे हाथसे निकाल कर बराबर २ कर रखते हैं। जो रेशे लाटमें रह जाते हैं', वे लगे इए पिनके द्वारा निकाले जाते हैं। प्रत्येक दुकड़ेमें फासला रक्खा जाता है, जिससे कि अलग २ बर्डल बांधे जा सकें। इसके उपरांत रेशा मशीन घरमें जाता है। ये बातें साधारणतः उन कारखानोंके शिव्य विशेष रूपसे हैं, जिनमें खेतोंसे ताजे पौदे आते हैं। किन्तु : जिन स्थानोंमें इस प्रकार नाजा रेशा नहीं आता है, वहांके कारखाने सखे रेशाका व्यवहार करते हैं। ऐसे रेशोंके लिए यदि ऊपरका उपाय खर्चीला न हो तो ठीक है: अन्यथा हेकर कलसे चौरस कर जड़ोंके सिरे काट दिये जाते हैं। यह काम छोटे २ लड़कोंसे लिया जा सकता है। यदि पादे पूरी तरहसे काट कर कार बानेमें नहीं पहुंचाये गये हों और उनकी कटाई ठीक ठीक नहीं हुयी हो तो छंटाई मजबूरन करनी पड़ती है। अच्छे रेशेकी कंबी अत्यन्त साधारण की जा सकती है। पौदेके बीचके अंशका सर्वोत्तम रेशा होता है, जो १४ से १८ इश्च तक लम्बा निकलता है। ऊपरका हिस्सा और जहें इत्यादि निकाल कर फेंक दी जाती हैं। आजकल रेशेपर कंघी करनेकी अच्छी सी अच्छी कलें निकली हैं। ये कलें-भापकी ताकतसे स्वयं चलती हैं और उनसे बहुत अच्छा रेशा निकलता हैं। छोटे कारखानेवाले आइरलेएडकी बनी हुई हाथकी कल रख सकते हैं। लेकिन बड़े कारखानोंके लिए नयी कलोंका उपयोग करना चाहिए। दो-दो कलोंको एक लड़का चला सकता है। उसका काम सिर्फ कलके खुले हुए रखनेवाले स्थानमें रेशा रख देना है और जब रेशा कंघी होकर आवे तब उस निकाल लेना है। इस कलसे जितना अच्छा तैयार होता है, उतना हाथकी कलसे नहीं निकल सकता है।



चित्र ४०-रेशा बढ़ाने श्रीर कंघी करनेकी कल ।

उत्परकी कल सबसे अधिक उपयोगी है। इससे, जैसा कि चित्र देखनेसे प्रकट होगा रेशा बढ़ाने और कंबी करनेका काम एक साथ हो सकता है। बुनाईके लिए स्वच्छ रेशा इसी एक कलसे तैयार हो सकता है।



चित्र ४१ - तीसीके पौदोंके, रेशा फलानेका एते डबोडे।

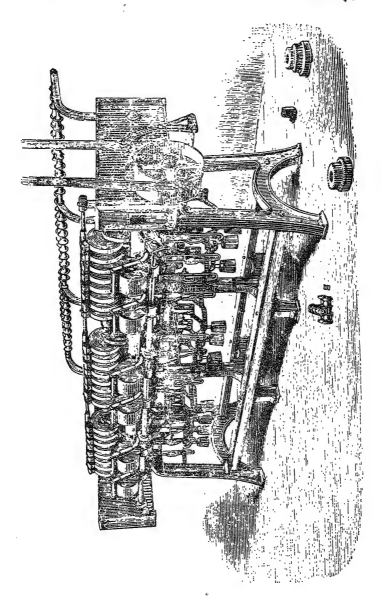
हाथके वनिस्वत चित्र ४१की कलते रेशा खूब फेलता है। इस कलमें लड़केको साव-धानीसे रेशा विछा देना पड़ता है, फिर उसके खींचनेको कोई जहरत नहीं रहती है।

इसके बाद रेशा तैयार किया जाता हैं। बिना तैयार किये हुए रेशेकी कर्ताई नहीं होतो है। पहली फेलानेकी कल जिसका स्पेड बोर्ड ४१वें चित्रमें दिया है; दूसरी ४२ वे चित्रकी ड्राइड्रफे, म-कल और तीसरी ४३ वे चित्रोंकी घुमाने और फिरानेकी कलें मुख्य हैं। इन कलोंकी एक "सिस्टम" होतो है। इस सिस्टमके बाद रेशा कर्ताईको कलमें जाता है। फेलानेकी कलमें जो रेशा फेलकर साफ होता है, उसे बहुतसे कारखानेवाले सफाईकी-ड्राइड्र कलमें रखते हैं। रेशेकी खिंचाई और उसे दुगना करनेमें विशेष सावधानी रखना पड़ती है। बिना ड्राइड्रके रेशा दुगना नहीं किया जा सकता है। इस प्रकार दुगना करनेसे सुतका आकार बरावर रहता हैं।

उदाहरणके लिए आठ या दश कैन रेशा स्त्रेड वोर्डसे पहली ड्राइड्र कलपर रक्षा जाय, फिरआगेकी ओर एकमें मिलाया जाय और कुछ हिस्सा दूसरी डाइड्रमें रक्षा जाय और एकमें मिलाया जाय और उसी प्रकार तीसरी ड्राइड्र फ्रेमके साथ भी मिलाया जाय तो रेशेका परिमाण आखिरी स्थानमें बहुत भागी हो जाता है। यिद् छोटे २ टुकड्रोंकी आवश्यकता हो तो वह भी डाइड्रमें साफ हो सकते हैं। इसे निम्नलिखित उदाहरणसे आसानोसे समका जा सकता है:—

मान लीजिए कि सरी की चाल १३० है, ड्रमका व्यास ३६ इश्च है और चर्लोंका व्यास ३६ इंच है। तब १३०×४५=१५० चर्ला की चाल होती है। यहां हमारा ३६ इम का व्यास ४५ इंचका है और ड्रमका प्रत्येक चक्कर ४५ इंच स्थान पार करता है। इस एक चक्करके लिए ४५ इंच की पट्टी लगती है। यदि चर्ला ४५ इंच थी, तो चाल भी वही रहेगो। उदाहरणके लिए ४५ इश्चको पट्टी ड्रमको एक चक्कर देगी अर्थात् ४५ इंच तक ले जायगी। पर यदि चर्ला दुगने व्यास अर्थात् ६० की हो तो चर्लींको एकवार पूरा चक्कर देनेके लिए ड्रमको दो बार घूमना पड़ेगा। १३०×४५ = ६५ सरीकी आधी चाल होगी। पर यदि इम ६० इश्च का हो और चर्ली ४५ इंचकी हो तो हरएक चक्कर चर्लांको दो बार १३०×६०=२६० घुमायेगा। ४५ इससे यह स्पष्ट है कि चालीस दाँतका एक पहिया एकके दुगने बीसको उतनीही शोधतासे घुमायेगा जितनो कि एक चार दशगुनेको उतनी जल्ही घुमाता है। ड्राइक्स चलनोंकी चाल बड़ी आसानीसे मालूम की जा सकतो है। सरीकी चाल ड्रम और

चर्खा के व्यासको चर्खाके व्यास और बैछनोंसे  $\underbrace{१३0 \times १६ \times 80 = }_{\text{$5$}}$  ६०  $\times १६$ 



चित्र-४२ ड्राइंग फे्म

इसके बाद ड्राइङ्ग और घ्मनेवाली फ्रेमके द्वारा लपेटनका हिसाव लगाया जा सकता है। मान लीजिए ड्राइङ्ग बेलनके पहिये ४६ हैं, सरीवाले पहियेके पीछेके दाँत ४६, सरीकी पीछ की ओर चर्बा १८, पहियेके दांत ४६, चर्खा (२४)के लपेटकर रखने-वाले पहियेका २, ड्राइङ्ग बेलनका व्यास ३ और रखनेवाले बेलनकाव्यास २ है; तो लपेटन इस प्रकार निकल आती है।

 ४६ × ४६ × ७२ × ३

 ४६ × १८ × २४ × २

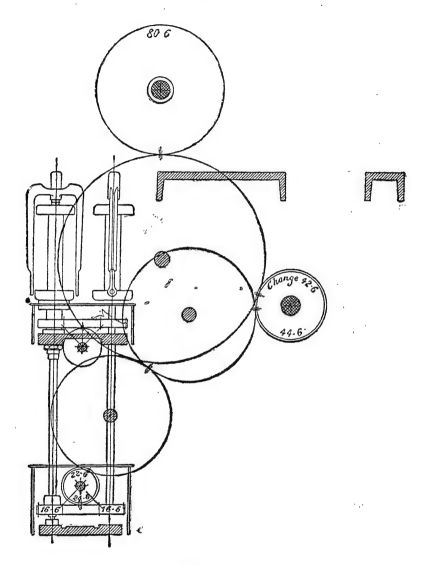
कारखाने वालोंको इस प्रकार और भी भिन्न २ अंक निकालने पड़ते हैं। तीनों क्लोंके एक साथ चलानेकी किया भी वरावर काम होनेके लिए निकाली जा सकती है।

जितना रेशा समान होगा, उतना ही अधिक वह फैलाया जा सकेगा। जिन आकारोंकी आवश्यकता होती है, उसी के अनुसार टुक डे अलग २ कर चार, पांच या छः की कतारमें रखते हैं। फिर वे बोर्ड में खी वे जाते हैं। इसके बाद एक रेशे में दुहराये जाते हैं। यदि इक लपेटन में गलती हो जाती है तो उसे पूर्ण रूपसे दूर करना असंभव है। पीछ से कुछ हिस्सा कम कर दिया जाता है। 'स्प्रेड टेबल' में रेशों की चार या छः लाइन तक उपयोग में लाते हैं। प्रायः ६ लाइन के रेशों का उपयोग करते हैं। पर किसी अवस्था में चार भी रक्खे जा सकते हैं। यह अवस्था तब होती है. जब कि रेशा छोटा और हल्के दर्ज का होता है।

इस प्रकार रेशेकी कंघोके उपरान्त रोविंग भी ड्राइंगकी तरह होती है। सारी किया उसी प्रकारहै। फिर भी उसको कलोंका उपयोग बड़ी सावधानीसे करना पड़ता है। सारी किया हईके सूतकी तरह दिखाई देते हुए भी कार्य करते समय कुछ किताई पड़ती है। इसलिए हमपर उन सब बातोंका वर्णन करते हैं। यहांपर मेस कें फेअर बाइरन नेलर मेकफासन एएड कम्पनी लिमिटेड लीडस की बनी हुई कलका चित्र देते हैं।

रोविंग फेर्म —कलमें गित देनेकेपूर्व फिरिकयां हुकसे चलायो जाती हैं। इसमें यह सावधानी रखनी पड़ती कि रेशेको खिंचाई इसप्रकार हो, जिससे कि वह टूटने न पावे। शीघ्रतासे रेशेमें बल देनेमें बड़ी चतुरता है। नयी कलमें फिरिकयां स्वयं ही

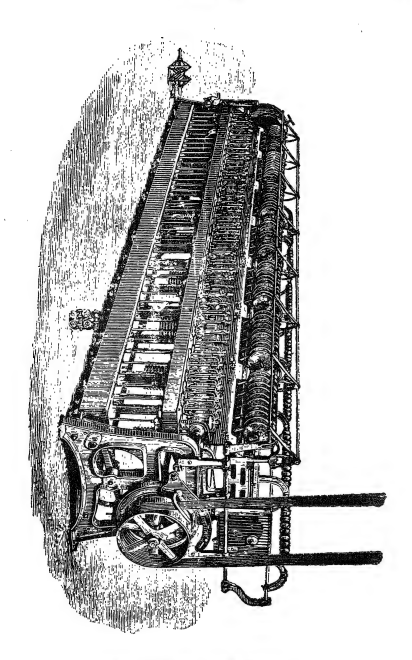
इतनी तेजीसे चलती हैं कि वे ड्राइङ्ग बेलनका सारा स्थान ले लेती हैं। फिरिकियां



चित्र-४३ रोविंग फे म।

इस प्रकार चलती हैं कि रेशा इधर उधर गिरने और खराब नहीं होने पाता है। जैसे २ चाल बढ़ती है, वैसी हाँ फिरकियां शोधतासे काम करती हैं। पर फिरकियों को शोधतासे चलानेके लिए कलका त्यास बड़ा होना चाहिए।

यह बात स्पष्ट है कि फिरकियां जैसी भरती जाती हैं, वैसी ही उनकी चाल बढ़ाना पड़ती हैं। यह विभिन्न पहियोंकी चाल घटानेसे हो सकता है। पहिये छड़से जुड़े नहीं होते हैं; बिल्क ऐसे दो अतिरिक्त पहिये भी होते हैं, जो पहियेकी चाल छड तक पहुंचाते हैं। इससे पहिये जुदे हो जाते हैं और वे रखनेवाली छडको अलग करते हैं: जिससे कि फिरकियों पर गति पहुंचे। अब यदि हम विभिन्न पहियोंको रोकें, तो घरके पहियोंको भी छडके पहियेकी तरह गति देनी पढ़ेगी। इस प्रकार इन पहियोंकी चालसे थोड़ेहीं दिनोंमें हरएक कोई जानकार हो सकता है। यह बात सदैव ध्यानमें रखनी चाहिए कि आरंभमें फिरकियां धीरे से चलाई जांय। उनकी चालमें अंतमें इच्छानुसार तेज़ी लाई जा सकती है। यहि विभिन्न पहियोंके ४४ चकर होते हैं, तो घरके पहियोंके ८८ चकर होंगे जो छडको चालसे कम होंगे। विभिन्न पहियोंको तब धीरेसे चलाना चाहिए : जब कि फरिकयां व्यासमें बढ़ जाती हैं। इस विषयमें सह कहावत ठीक है कि जितनी अधिक विभिन्न पहियोंकी चाल होगी, उतनी ही कम फिरकियां चलेंगी और जितनेही धीरे विभिन्न पहिये चलेंगे, उतनी ही शीव्रतासे फिरिकयां चलेंगी। पर इस चालके समय कौन किस अवस्थामें होगा, उसका अनुमान आगे दी हुई तालिकासे भी भली भांति प्रकट होता है।



चित्र ४४-रेशा तथार करनेकी कोन फेर्म।

फरिकयों का	वर्षियोंके खींच	फिरकियोंका	चर्षियोंको खींच	फिर कियोंका	
यास (इञ्च)	नेका व्यास	व्यास	नेका व्यास	व्यास	नेका व्यास
१-१।४	<b>3</b> . 0 &	२-१।८	५. २०२	3	@ <i>\$</i> 88
१-३।८	<b>ર</b> . <b>ર</b> ર્ફર્ફ	ર-શક	५. ५०८	३-१।८	<b>9</b> . ६५
१-१।२	રૂ. ફ્લર	२-३।८	५. ८१४	३-१।४	9. E4 E
१-५।८	₹. ₹9८	२-१।२	ई. १२०	३-३।८	૮. રદ્દેર
१-३।४	४. २८४	२-५।८	<b>ર્દ્દ. </b>	३-१।२	८. ५६८
१-७।८	8. 48	ર∙ફ્રાષ્ઠ	<b>६. ७</b> ३२	३-५।८	८. ८७४
2	<b>૪. ૮</b> ૬૬	३-७।८	७, ०३८	३-३ <b>।</b> ४ ३-७।८	દ. <b>ઇ</b> ૮ર્ફ દ, ઇ૮ર્ફ

प्लेटके दूसरी तरफ चर्षियाँ ठहरती हैं। यह जुँदै करनेवाले स्थानको ठहराता है। इसकी बनावट कुनियाके रूपमें प्रति इंच लम्बी होती है। इससे यह होता है कि चर्षियोंके एक इंच बढ़नेपर तकुओंको एक इंच धक्का लगता है और जुदै होनेवाले स्थानपर चर्षियोंका व्यास २-१।४ इंच हो जाता है। मेसर्स सेमुअल लासन एएड संस लिमिटेड लोडसकी डाइङ्ग और रोविंग कलेंकी जुदी २ ड्राइंग जाननी चाहिए। कम्पनीसे सब शकलें विवरण सहित मिल सकती हैं। 'कोन' आवश्यकतानुसार मिन्न २ शक़लके रक्खे जा सकते हैं। कोनकी चाल और फिर-कियोंका संबंध नीचेके विवरणसे स्पष्ट प्रकट होता है:—

## फिरिकयोंकी वृद्धिपर नीचेके कोनकी चाल।

फिरकियोंका ब्यास	कोनकी चाल	फिरकियोंका व्यास	कोनकी चाल	फिरकियोंका व्यास	कोनकी चाल
<b>133</b>		<b>₹</b> 27		<b>53</b>	१४०. €4
2	५६ ०	२-१।२	२२५. ५२	8	१३६. ६८
१-१।८	५०१. १८	<b>३</b> -५।८	३१४. ७८	४-१८	१३२. ६६
१-१।४	४५१. ०६	२∙३।४	२०५. ०२	ક- રાષ્ટ	१२८. ८७
१-३।८	४१०. ०५	२-७।८	१६६. ११	४-३।८	१२५. २६
१-१।२	399. ८८	改善	१८७. ६४	ध-१।२	१२१. ६
१-५।८	<b>३</b> ४७	३-१।८	१८०. ४२	<b>ઇ-</b> પાટ	११८. ७
१-३।४	३२२. १८	३-१।४	१७३. ४८	ઇ-ફ્રાઇ	११५. ६५
१-७।८	₹00. <b>9</b>	३-३।८	१६७. ०५	8-01	११२. ७६
2	२८१. ६१	३-१।२	१६१. ०६	4	११०
२-१।८	२६५. ३०	३-५।८	१५५. ५३	५-१८	१०७, ४
ર-શુષ્ઠ	२५०. ५८	३-३।४	१५०. ३५	५-१।४	१०४, ह
३-३।८	<b>&gt;30.</b> 8	३-७।८	१४५. ५०	4-31C 4-812	१०२, ५१

यद्यपि कोनकी चाल निश्चित करनेके कई उपाय हैं, पर ऊपरके विवरणसे कोनके चकर जाननेमें बड़ी सहायतां मिलती है। मेसर्स फेअरब्रेन, नेलर, मेम-फरसन कम्पनीकी कलोंमें जो डिस्क और स्काल होते हैं, उनमें डिस्कके व्यासके साथ २ फिरिक्योंके व्यासपर भी ध्यान देना पड़ता हैं। इसके अतिरिक्त क्लाक वाइ डिङ्ग पद्धतिसे भी रेशा साफ किया जाता दै।

,
परिमाण
रेशका
<u>ब</u> म्
करवेके
सूत तैयार
तकुत्रोंके
000

प्रत्येक तकुयेके सिष् पौडमें वज़न	स्रीज	सौ तकुभोंके लिए वज्न	१०० तकुश्चोंके लिए १० प्रति सेकड़ा रेशेकी बवांदी	सौ तकुआंक लिए १० प्रति लिए १२ प्रति लिए १४ प्रति लिए १४ प्रति लिए १२ प्रति लिए १२ प्रति लिए २२ प्रति लिए २ प्रति लिए २२ प्रति लिए २२ प्रति लिए २२ प्रति लिए २२ प्रति लिए २ प्रति लिए २२ प्	१०० तकुद्योंके लिए १४ प्रति सेकड़ा रेशेकी बर्वादी	१०० तकुञ्चोक लिए १४ प्रति सेकड़ा रेशेकी बर्वादी	१०० तकुञ्जोंके लिए १२ प्रति सैकड़ा रेशेकी बवोदो	१०० तकुष्रोंके लिए २० प्रति सैकड़ा रेशेकी बवादी	१०० सकुओंके लिए २२ प्रति सैकड़ा रेशेकी बर्वादी
హ	W.	००५३	40. 40. 40. 40.	85 80 8 ×	୭.୪୬୭% ଅନ୍ୟର୍ଚ୍ଚ	\$0\$30¢	१८२६,२६	500%	१६२३,०७
30,	80. 30 80.	0088	११ , ११११	3,980,8	१६२७ ह	36.0838	१६ ७००१	0502	क्षर विश्व
MA.	<b>41.</b>	000	88.888	ବଧ [୍] ରବନ୍ଧ	१८११	१८ २ १८ १	१५८५,३६	र्द्ध	40. 40. 40. 40.
25	20	8300	क्षेत्रक क्षेत्र	०० १५ १५ १५	22.23	१८११ कि	\$3. \$3. \$3.	००५४	24.26
<u>~</u>	30	000%	१२२२,२२	१२५०	क०ं र केट ठे	११ संस	\$38. \$38.	2985	१८ ०१८१
o.,	≫.	000%	222.23	११३६,३५	११६२,७६	११७६ अ	१२१६,५१	१२५०	१२८२.०५
w	80°	000	000%	१०२२,७१	१०४६.५१	१०५८.८२	%०१७ ५६	४१४	११५३ ८४
<i>3</i> " V	عه عه	047	88.883	en en en	£22.30	0002	१०३६ ५८	2.00	१०८६ ७४
V	ult	002	22,222	ROROR	£30,23	587.76	हिल्ले हैं	000	35.0%

					तोसी	का दे	ar I			•		१४३
80°	80°	81. 81. 81.	86. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8.	> à '6 kg	८० ५००	\$ @\$ 0 @	8 8 8 8	\$ 00 FB	५७६ हर	<b>9</b> 2 885	५१३.८३	89°078
2°	502	4.8.4	050	かのうとの	3.00	40.	25	20.83.2	5°	दुस्त १४	0005	शहेद अप
80° 30°	27 42 43 43	25.50	og ? ¿ o	80% 33	£0.093	84.08	\$08.80g	कर उक्त	ンのうおち	486.38	02'028	84.078
264.39	८२३,५२	06 8 Bo	22,400	මුප දීම දී	40.08 à	8 4 0 5 B	466.43	४२ ं ८५	०४ इ.४०	0005	>5°088	<b>6</b> % 388
20.5€2	C 3. E 9	32.490	100 400 A00 A00 A00 A00 A00 A00 A00 A00 A	45. 70. 64. 64.	देशह ५३	40. 30. 40.	568.33 338.	5 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	५२% २५	28.838	४६५,११	30.
643.30	किहत स्र	<b>63.</b> 5.5.3	\$7.50	\$ 5.80 8.80 8.80	3.	w 3-	9 %	438.00	25.35	८८२, ६४	85.858	82 है है इस्ते के
CAR. 22	99 989	७२२ .२२	નાર. નાર. નાર.	ある。なく	\$ 25.55	५८३,३३	55 555	99.95 h	005	28.33	88.888	30
050	000	415	40.	505	055	25.	005	<b>3</b> 98	058	528	800	30%
30	1112. N 1112.	۵. ۱۳.	v	٧٠ ١	۲۵.)	30	พร	80.80	0 47.	88.2E	33	83.Co
<i>5</i> .	9	ن جنه	*413°	5	o 5.	3.	5	3 3 3	3. 2. 3.	3.	<b>5°</b>	ล์

	# 1000 A	१०० तकु	१०० तकुत्रोंका स्त तैयार करनेके लिए रेशेका परिमाण ।	न तैयार ब	हरनेके जि	ए रेशेका	परिमास		
प्रत्येक तक्चेयेके लिए पौडमें वज्न	सीव	सौ तकुश्चोंके लिए वज़न	१०० तकुम्रोकि । सिंह १० प्रति	१०० तकुश्चांके लिए १२ प्रति सैकड़ा रेशेकी बर्वादी	१०० तकुभां के १०० तकुभां के १०० तकुभां के १०० तकुभां के लिए १८ प्रति सिक्डा रेशेकी	१०० तकुश्चाके लिए १४ प्रति सैकड़ा रेशेकी बर्वादी	१०० तकुस्रोंके लिए १८ प्रति सैकड़ा रेग्रोकी बर्वादा	१०० तकुभोंके २०० तकुभोंके लिए २० प्रति लिए २२ प्रति सैकड़ा रेशेकी सैकड़ा रेशेकी बवांदी	२०० तकुझोंके लिए २२ प्रति सैकड़ा रेशेकी बवादी
0 5.	89°88	84 0	37772	क कि के	80° 308	४११.७६	83. A. S.	5° 20° 20°	<b>े</b> ७ ं ७८८
w.	88.98 89.98	व्यद	100 mm	84. 6. 84.	3 60 k	36.538	84. 30.	35.40	30 40, 40, 40,
NY.	413 (V)	9	23. 23. 25. 25. 25. 25.	3000	386,63	कर रेड इस	2. 2. 3.	80 20 20	325
20.5	<b>หล</b> ่อง	2000	3000	25.5	28 E. 68	es. es. es.	85. 85. 85.	85 85 86 87	82. 22.
3	88.2	%	ରର [୍] ରରଧ	२० हर	280 8	अहरू १५ १९	82.80£	25.	2000
30	30	888	40. 40. 40.	रक रकर	३७६ ०७	२८२,३५	रहर है	W.	80 00 m
34.	€5. €5.	રસ્	०५८	35.	40. 40. 40.	35.00	38 898	३८१.३५	32, 22, 23, 23, 23, 23, 23, 23, 23, 23,
25.80	à	286	282,33	ଧର <b>୍</b> ଷନ	28 है hट	केट इन्हें इन्हें	26.64	2.62	28.30¢
œ	30	300	. 222,23	इकर, रक	२३२.५५	रक्ष रह	3,58	०५४	अरहे छ
			_		_	_			

38.	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20% 82	१ ६२ ३		% 지원	सकड़ा	W. 0	300		380
985	20 8		4.628	F	४० प्रति	सकड़ा	302	80' 80' 80' 80' 0'	40. 40. 40. 40.	2000
33.38	2005			स्त तैयार करने है जिये रेशेका परिमास । (क	३४ प्रति	सकदा	88 80 80 80 80 80	22.63.68	5000	१८४६.१५
336.66	308.80	86.23	® 3° 3° 3° 3° 3° 3° 3° 3° 3° 3° 3° 3° 3°	लये रेशेक	३१ ॥ प्रति	सकड़ा	2240	2800	१६५०	600%
223.29	86C C3	80.32	% % % % %	करने है	३० प्रति	सैकढ़ाँ	2883.64	5000	88.0428	<b>२६.८१७</b> १
386.80	33.	20,52	12.00%	त तैयार	२५ प्रति	सकड़ा	200 m	१६८४.४३	१८०५ ५५	415 415 415 410
263.23	\$ E O	ଚ୍ଚ ଚ୍ଚ ଚ୍ଚ ଧ	40. 40. 40.	क्रुओंका स्	२४ प्रति	सकदा	3000	१८६म ६६	2022, 23	300
१६२	303	0	05%	१०० तकुओंका	२२ प्रति	सकड़ा	१६२३,०७	१७६४ ८४	412. 412. 413.	१५३८ छहै
<u>.</u> چ	2	<b>6</b>	۵. د		सौ तकुथा। के जिए	वलंग	००५४	0008	\$ \$00 \$ \$00	8300
		W.	HU,		<b>ब</b> ी	1	er.	80°	es, en	20
& ∞'	% 9°.	w.	ج نه	1	बज्ञ वज्ञ प्रतिस्प्रति	स्पटिंग	<u>ي</u>	20	W.	25

2200	3000	600%	8000	0000	005%	8	300	3200	2840	8800	8060
१८३३.३३	412. 412. 413. 413.	0058	30	80. 80. 80. 80.	०५८४	01 412 413 413 413	8063,33	000%	हर रे अ	40.	500
रहे हुए स	38.58p	23.65 \$2.65 \$2.65	30000	१२४० ७६	११५३,८४	१०७६ ह०	8000	823,00	\$\$. \$3. \$2. \$2. \$2. \$2. \$2. \$2. \$2. \$2. \$2. \$2	28£.34	2005E
45. 5.	0052	0588	१२७५	6300	१२२५	0502	203	00%	25.	25	5.626
<b>১৪ ১</b> ১৯৮১	845788	१४८५.७१	१२१४.३८	११८२,८५	१००१ सर	0	835 40	८५७ १४	८४ है ४५	रेक भेट्रक	050
हुक के कि के के कि	22,228	०५८३	2860.44	33.33	१०४१	हुं दे र	803,88	C42,23	85. 5.	60. 60. 40. 40.	७२६.१६
30 40, 40,	85. 85.	8300	\$ 5.55 5.55 5.55 5.55	00 mg mg mg	000%	80, 80, 80,	40. 40. 40.	000	<b>5</b> 40, 40,	633,33	0
१८:०१८१	१३८२.०५	११५३,८४	80.320%	१०१६ है	87° 00° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40	80° 80° 80° 80° 80° 80° 80° 80° 80° 80°	C33.33	80 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	>% ๑๕๑	804.22	£@3,00
6800	000%	000	067	002	0,50	၀	9 5 40	0	505	95	25.
20.	»· ∞·	en en	ج س جن	w	30	*W*	الم. م	Ü	30 K.	69. V	₩. 20.
~	%	W	ج. ٧	V	<i>5</i> .	Q	40°	415	ş.	.ع. عو	. 2. 2.

<u>e</u>

840	0000	M. C. C. S. W. W. C. S. W. W. C. S. W. W. C. S. W. W. C. S. W. C. S. W. W. C. S. W. C. S. W. W. C. S.	W. O	३८२.८५	23.23	330	300 EX	380	જ	30
005	30 43 43 43	30,000	84 2)	अंदेश १४	380.32	88, 402, 403, 403,	\$20.48	5	& w *	2.50
35	<i>5</i>	४२३,०७	5.53	व्यस्त देव	367, 88	412. 412. 412.	85 5. 5.	500	న త ళ	8
0 W	0005	४६१.५३ १	o 5 3	めかっとお	45.	0000	8 8 8 8 8 8 8	W.	45	es.
9 40	48.	000	5.028	25.338 25.338	८५१.३८	20 80, 80, 80,	30	87 87	\$ <b>9</b> .8%	الله الله
9	468,33	28. 28. 28.	<b>५</b> २६	0005	۶۶. د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	30 40, 40, 40,	20,288	5	23.62	5° en
050	ر د د د د د د د د د د د د ا	40° 83	3- 45 45	\$ 9 mm 5	430.62	9	<b>99</b> °028	200	33.50	80°
000	412. 412. 412.	25.00	412. O	देश दे <b>ी</b>	35 35 35	87. 83. 84.	६४३.८२	80	8	20
050	8000	85.58 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00 20.00	\$ . \$ \$ \$	क्षेत्र किंद्र	कर [ं] ०३५	415. 415. 415.	87 885 8	250	25.28 25.28	3.
000	०५७	क स्थ	<b>9</b>	\$2. \$2.	40°	00	53° 59's	0 20	e. 	3°.
052	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	ତ୍ର ୍ଟ୍ର	क.स.	क्षेट्र ५७	38.32	80° 80° 80°	\$00,80	29 29 20	80.80	3 3 3
8000	80° 80° 80° 80° 80° 80° 80° 80° 80° 80°	<b>6</b> 8.23	o ၃၈	<b>२६.४१७</b>	88.83.45	412. 412. 412. 412.	हु हु । इ. १९	005	m.	مو

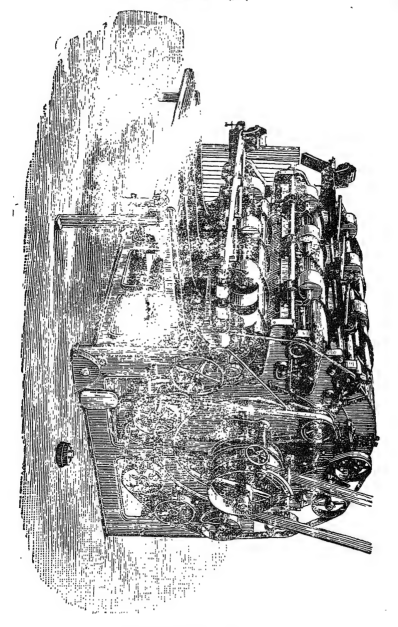
+ + + + + +

कताईके उद्योगमें धुनाई सबसे महत्वपूर्ण कार्य है। तीसीका रेशा साफ होनेके उपरांत उसकी धुनाई होतो है। रुईकी अपेक्षा तीसीके रेशेकी धुनाईमें यह कठिनता पड़ती है कि सब कुछ सावधानी रखनेपर भी विना साफ हुआ हिस्सा कताईकी कलमें पहुंच जाता है। कहा जा सकता है कि इतनी रूफाई के बाद धुनाईकी क्या आवश्यकता है; परन्तु अच्छे सूतके लिए धुनाई अस्थिन्त आवश्यक है। धुनाईसे रेशा अलग र हो जाता है। सारी गर्द निकल जाती है, और लम्बा रेशा कताईको कलमें पहुंच जाता है। जिस प्रकार सूत तैयार करना होता है, उसो प्रकार उसको धुनाई को जातो है। जितना मज़बूत और अच्छा सूत तैयार करना हो ॥ है, उतनो हो अच्छा धुनाई करनी पड़ती है। तीसीके मोटे रेशेने अच्छे लम्बे रेशेका परिमाण कम नहीं होता है।

कताई है विषयमें कोई एक नियम ही है। जुदै २ देशों के रेशे और मिन्न २ प्रकार की यह पुश्रां के किए एक धनुआं काफो है, ज' उन्हें तोड़ कर साफ करना जायों पर विशेष रेशे के लिए एक दो धनुये कवश्य होनी चाहिए। धुनये वाली कलके बेल नको चाल मालकी ख़ासियत और तैयार करने को श्रेणो पर निर्भर है। ई फीट × ५ फोट के बेलन प्राय: १५० से २०० चक्कर प्रति निनटमें करते हैं। दो धनुये रखने पर धुनाई आहिस्तेसे की जा सकती है।

काम कार्ने वाठों कर और किनिवियों ने बेठनोंका फासला स्वान नहीं होता है। रेशेकी लगाई घर मालको श्रेणो पर अत्तर निर्भर रहता है। रेशेकी लग्नाईके अनुसार ही कर्ल पेर किन रेपांका गा। निर्मात रेता है। काम करनेवाले कलों की अपेक्षा किमिवियोंका गास र इस ने २ इस तक लग्ना होना है। इसी प्रकार यह संख्या ७ इंचले ६ इंच तक बढ़ना चलो गई हैं। यह हमने इस्र लिए और भी बताया है कि नई कल मंगाते समय इस बातका पूर्ण क्रासे विवरण दिया जाय कि कलने कैसा माल निकाला जायगा और किस श्रेणोका माल तैयार होगा।

अच्छी कर्ताईके िए रेशेको भीतरसे छेकर ऊगर तक साफ करना पड़ता है। इस सफाईमें बड़ो सावधानी रखनी पड़ती है। बहुतसे रेशोंकी गाठें धुनाईसे हो खुछ जाता हैं; परन्तु जिनमें बहुतते नुंह होत हैं और जिनसे बड़ी गाठें पड़नेकी



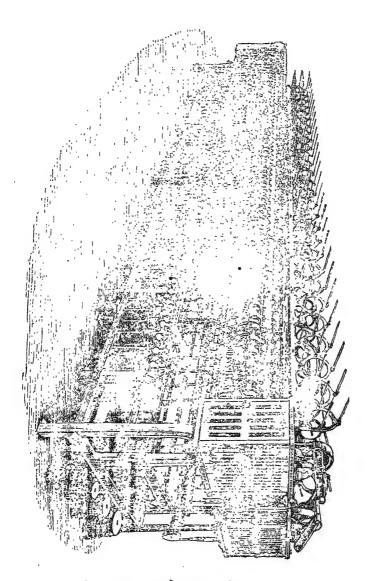
वित्र १५—धुनाईका कल । संभावना रहती है उन्हें दो बार धुनाई करनेकी आवश्यकता पड़ती है । इस विषयमें निम्निलिखित विवरण धुनाई वालांके लिए अत्यन्त उपयोगी है :—

## _{तीसी।} धुनाईकी कलका विवरण।

विवरण	धनुये	मोटे रेशेको तोड़नेवाले	लिए तोड़ने	प्रति तकुयेके लिए ३ से ४ पोंड तक तै० करनेवाले	लिए तोड़ने
बेलनका व्यास फीटमें	3	8	4	8	cq
बेलनकी चौड़ाई फीटमें	ક	Ę	É	464	É
किमचियोंकी संख्या	बुछ नहीं	Ę	9	۷	۷
काम करनेवाळी ुपुर्जों -					
की संख्या		4 .	É	9	9
उतारनेवालोंकी संख्या		१	ર	१	3
उतारनेवालोंका व्यास					
इ <b>ञ</b> ों		2.	१४	१४	१४
किमचियोंका व्यास					
इञ्चमें		۷	۷.	4	8
काम करनेवाली पुर्जों					
का व्यास		9	ई-३।४	9	8
माल देनेवाली कलोंका			,	-	
व्यास इश्चमें	ः-श२	३-१।२	<b>३-</b> ।२	३ श४	२-१।२
बेलन, लकड़ी या ढंकने					•
के लिए चमड़ा	लकड़ो	लकड़ी	लकड़ी या चमड़ा	लड़की या चमड़ा	लकडी या चमड़ा

तीरोंकी संख्या बेळन	३।४	१३	१४	१७	१३
तारोंकी संख्यां किम-					
चियां	_	१४	(१, और३)	१,२,६ 🔒	१,२व३ ११
			(४ और ५)	४ व ५ रे	१,२ व ३ ११ ४ व ५ ६४ ६ व ७
तारोंकी संख्या काम			१७ ईऔर ७)१८	5,3962	८ २१
करनेवाली पुर्जों के लिए	_	१४	(१और२)१६	१;२,३ ∫	१ व २ १४
तारोंकी संस्या उतारने			(१और २)१६ (३और ४)१७ (५और ६)१	और ४ े ^{१६} ५ हे व १०१८	३ व ४ १६
वालोंके लिए		१४	१८	१८	ि १ = १८
तारोंकी संख्या माल		9			<b>२=१८</b> २=२०
पहुंचानेवालोंके लिए	१०	११	१४	१५	१४
प्रति वर्ग ६चके लिए					
आलपीने, बेलन		9	१४	२७	34
आलपोनोंकी पातियां					
याकीलें	२ इञ्च	(Marriagean)	_		Personalism
-	[		1		

इस प्रकार रेशा साफ करनेपर उसका भिन्न २ प्रकारसे उपयोग होता है।
रिस्सियां आदि तैयार करना भो एकदम आसान नहीं है। भिन्न मापके रेशे होने ने
उनके मिलानेमें बड़ा किताई पड़ती है। रेशेको कर्ताई दो प्रकारसे होती है:—
नमोदार रेशेकी कर्ताई, सूखे रेशेकी कर्ताई! भारतवर्षमें अन्य देशोंकी तरह नमीदार
रेशेकी कभी नहीं है। अधिक ने अधिक परिमाणमें नमोदार रेशा प्राप्त हो सकता है।
मौसम बीत जानेपर सूखे रेशे का भी व्यवहार सुगमना पूर्वक किया जा सकता है।
नमीदार रेशा रोविंग फूमेसे निकलनेपर कर्ताईके स्थानपर पहुंचाया जाता है। यहाँपर
उसे कराईकी 'स्पिनिंग फूमेसे निकलनेपर कराईके स्थानपर पखुंचाया जाता है। यहाँपर

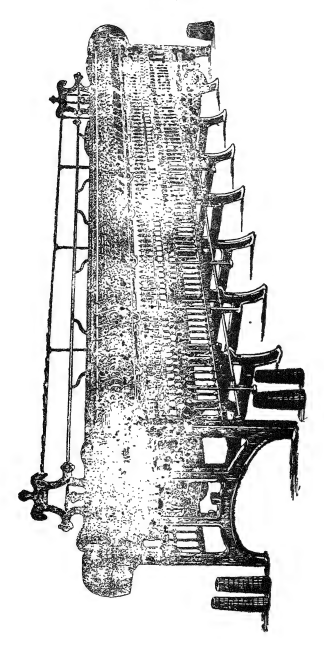


चित्र-४६ नमोदार रेशा कातनेकी कल ।

फिरिकयों से रेशा गाइडस् पर आते के समय गर्म पानी में भिगोया जाता है। यहां से फिर वह ड्राइंग बेठनों पर पहुंचता हैं। तकुए एक कतार में ठगे होते हैं नी चिसे ड्रांइग बेठनों से भीगा हुआ नर्ध रेशा पहुंचता है। तकुओं के उत्तर फठने वाठे पंखे स्कू में ठगे होते हैं कि वे रेश को आवश्यकतानुसार बठ देने के समय मजबूत सूत तैयार करें। रेशा कातने के तकुये एक मिनटमें ६००० चकरसे अधिक नहीं करते हैं। प्रत्येक तकुये से कितना माठ तैयार होना है, यह उसकी चाठ, बठ देने का परिमाण और तैयार होने वाठे माठकी अवस्थापर निर्भर है। नमीदार कर्ताई करते समय मकानकी हवा गर्म नमीदार होती हैं। बठ देने के विषयमें संक्षेपेमें यह कहा जा सकता है कि यदि तकुये ३०० चकर करते हैं और बेठन एक मिनटमें ३०० इश्च निकठते हैं, तो प्रत्येक इंचके ठिए (३०००÷३००) १० चकर या बठ ठगेंगे।

जब रेशेकी कताईके लिये कलोंका आरंभमें उपयोग किया गया, तब सूखी कताई होती थी। उस समय गर्म पानीका उपयोग कलोंमें नहीं होता था यहां पर पाठकोंकी सुविधाके लिए इस कलका भी चित्र देते हैं। सूखी कताईसे बारीकसे बारीक और मुलायम वस्त्रोंके लिए स्त तैयार होता है। ज़ूतोंके सिलाईके लिए जो मजबूत बारीक सूत इसी प्रणालीसे कात कर तैयार किया जाता है।

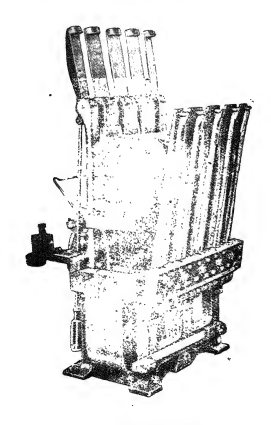
जब सूत कत जाता है, तब उसे लपेटना चाहिए। तदुपरांत, उसे सुखाने धोने या रंगनेकी आवश्यकता पड़ती है। सूखा काता हुआ सूत लपेटनेके उपरांत उपयोगमें आ सकता है। अच्छा नमीदार सूत कागजकी नलियों पर लपेट कर सुखाया जा सकता है। जो सूत जूते इत्यादिकी सिलाईके उपयोगमें आता है, उसे भी फिरिकियोंसे निकलने पर सीधा लपेट सकते हैं। बाजारमें बिना धुले हुए सूतको श्रीनयार्न कहते हैं और धूले हुए सूतको "श्रीनलिनन" कहते हैं और जो सूत गर्मकर तैयार किया जाता है उसे बाइल्ड लिनन कहते हैं सूा। लपेटनेको रील ६० इंच या २।१२ गजके ज्यासकी होती है। इसमें ३०० गज सूतके दुकड़े लपेटे जाते हैं । ये डोरे १२० होते हैं । दो सौ दुकड़े या १६—२।३ लच्छिका एक बंडल बाजारमें बिकता है। बाजारमें सूत बिकनेकी यही इकाई है। विदेशमें शिलिंग और पेंसकी दरमें यह बिकता है, और तेजो मंदा प्रति बण्डलकी १-१।२ पेंसकी होतो है। अत्यंत बारीक ''लियन यार्न' सूत ५४ इश्चके हैं कमें रुईके सूत



चित्र-४० सुला रेशा कातनेकी कल।

की तरह छपेटा जाता है। सूतकी बारीकपन, प्रति शैंडमें कितने छीज या टुकड़े चढ़ते हैं; उससे साधारणतः होता हैं। ४० छीके सूतके (प्रतिपौंडके) ४० टुकड़े होते हैं। बंडछमें दो सौ टुकड़े होने से एकळीबाछे सूतके बंडछका वजन २०० पौंड होता है। इस प्रकार दूसरे छीके वण्डछोंका वजन २०० से विभाजित करनेपर आसानीसे निकछ सकता है। सूखे रेशे के सूतकी दूसरी पद्धति है। ४० टुकड़ोंका एक स्रेंजछ तैयार होता है।

नमीदार, स्वाया धुला हुआ स्त वाइलरके खम्बोंपर लटकाया जाता है। इन खम्बोंपर स्त बड़ी आसानीसे स्वता है। खम्बोंके वजाय स्त बराबर सुखानेवाली कलमें या तांबेके गर्म सिलेंडरोंमें सुखाया जा सकता है। स्वा हुए रेशेमें भी



चित्र-४८ सूतके बंदल तैयार करनेकी कला।

५ से ६ प्रति सैकड़ा तक प्रायः नमी होती है। इतनी नमी स्तमें रहने देन चाहिए; अन्यथा स्ता कड़ा हो जाता है और बुननेके समय टूटता है। आयरहेंड के स्तमें ६ प्रति सैकड़ा तक नमी होती है। यह नमीदार स्त ६ प्रतिसेकड़ा या ११ प्रति सैकड़ा छूट देकर विकता है।

हकाटलैण्ड और आयरलैंडमें विभिन्न रूपके वण्डलोंमें सूत विकता है। इस देश में सूतके बंडल विदेशोंकी तरह या अपनी सुविधाके अनुसार तैयार' किये जा सकते हैं। सूतका मूल्य उसको श्रेणी और उत्पादन और मांगके अनुसार होता है। विदेशोंमें युद्धके पूर्व १०० लीके प्रति बंडलका वज़न ४ शिलिंग ७-१।२ पेंस या और २५, स "टो" का मूल्य ६ शि० ३ पेंस था, पर आजकल २८ शिलिंग से ५० शिलिंग तक मूल्य हैं।

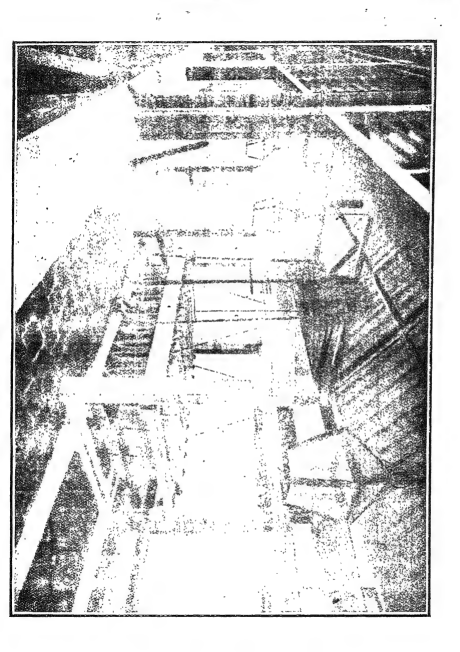
स्तके लिख्डियों की रङ्गाई और धुलाई आवश्यकतानुसार की जाती है। वाजारमें प्रायः चार प्रकारका धुला हुआ सुत विकता है:—

एक चौथाई घुला हुआ, आधा सफेद (हाफ ब्रांडट)— या कीम, तीन चौथाई घुला हुआ, और बिलकुल सफेद-स्कीम घुला हुआ। स्तंको घोनेके लिए सज्जी या खारके गर्मा घोलमें डालते हैं, या वाजारमें स्त घोनेका जो पाउडर मिलता है, उससे भी घोते हैं अथवा हलके तेजाबके घोलमें डालकर घोते हैं।

इस गर्म किये सूतको कभी २ घास या खम्बोंपर एक २ सप्ताहके लिए फैलाते हैं। यह बात तो निश्चय हैं कि सूतके गर्म होनेपर उसके वजनमें अन्तर हो जाता है। सूतका वज़न कम करना आवश्यक होता है। कारण, जितने कम वज़नका सूत होगा, उतनाही महीन और मजबूत उसका कपड़ा बुना जायगा। इसलिए सूतका वज़न गर्म करके कम करते हैं। कताईकी कलसे आनेके उपरांत बाजारमें विकनेके पूर्व सूतकी जो २ कियायें होती हैं, वे इस प्रकार हैं:—

(१) दुगना किया जाता है और बल दिया जाता है। २ लच्छियां तैयार की जाती हैं। (३) रङ्गा और घोया जाता है। (४) रिलोंमें लपेटा जाता है। (५) पालिश आदि की जाती है। (६) गर्मा किया जाता है। (७) लेवल और पैकिंग इत्यादि तैयार किया जाता है।

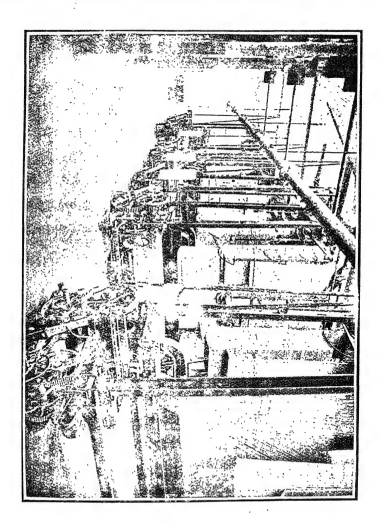
लिनन सूतको अच्छी तरहसे घोना चाहिए; क्योंकि उससे अनेक प्रकारके उपयोगी वस्त्र तैयार होते हैं। सीनेवाले सुतकी अच्छी पालिश की जाती है। कलके



चित्र—४६ तीसीके सूतको लच्छियां धोनेकी कल ।

्रष्टारा सूत आसानीसे छपेटा जा सकता है। छेवछ और स्टाम्प छगानेकी भी कछे मिछती हैं। इनका उपयोग सुविधानुसार किया जा सकता है।

इसके बाद इस तैयार हुए, सूतका कपड़ा बिना जाता है। यह कपड़ा इतना सुन्दर होता है कि हईके सूती वस्त्रोंको भी मात करता है। विदेशोंमें यह उद्योग इतनी उन्नतावस्थामें है कि इसके सूतसे तैयार हुई पोशाक रूमाछ और अन्य कपड़े



चर्-४० कपड़ा बिननेका कारलाना।

कईवार धुलनेपर भी नये वने रहते हैं, जहां हईके सूतके कपड़े एकवारमें ही अपना रङ्ग बदल देते हैं।

कपड़े बिननेका उद्योग सूती कारखानोंकी तरह है और यहांपर उसका वर्णन करनेकी कोई आवश्यकता प्रतीत नहीं होती है।

गांवोंके जुलाहे भी अपने कवोंमें कपड़े बिन सकते हैं। वे अनेक प्रकारके हिंछोटे और बड़े कपड़े तैयार कर सकते हैं। कारखाने तो बड़े सुबीतेसे इस देशमें इस नये उद्योगको:आरम्भ कर सकते हैं।



#### व्यापार।



तीसीकी पैदावार और तैयारी-व्यापारके संबंधकी अनेक बातें हम पिछले प्रकरणों में बता आये हैं। हमने इस बातकी पूर्ण चेष्टा की है कि इस पुस्तकसे जहां उद्योग मौर निर्यात व्यापारी लाभ उठावें, वहां तैयारीके व्यापारी भी देशकी पैदावारको सुवीतेसे पूर्ण लाभमें बेंचे। पर हमने ऊंचे सट्टोको स्थान नहीं दिया है। कारण, उससे व्यापार और उद्योग दोनोंकी हानि है। हम तेज़ी मंदीके सौदोंको ऊ चे सट्टेके रूपमें नहीं देखना चाहते हैं। हम चाहते हैं कि भारतीय व्यापारी अनुत्पाद्क श्रमको महत्व न दैकर सच्चे उद्योगमें छगे । वे तीसीके उद्योगका भिन्त २ रूपमें संगठन कर सकते हैं। व्यापारिक संगठनकी सब बातें हमारी लिखी हुई व्यापार संगठन पुस्तकसे जानी जा सकती हैं। यहांपर हम बम्बई और कलकत्ते के तीसीके प्रधान २ व्यापारियोंकी सूची देते हैं, जिनके प्रायः गोदाम है और तैयारीका काम करते हैं। बम्बईके व्यापा-रियोंके गोदाम दाना बंदरमें है और वहींसे पत्रव्यवहार किया जा सकता है। बम्बईमें ग्रेन एसोसियेशन भी है जिसमें अन्य अनाजोंके साथ तीसोके सौदे होते हैं। पर कलकत्ते में सट्टेका अलगसे तीसीका बाड़ा है। इसमें फाटका ख़ूब होता है। इस बाड़ेके अलावा इरिडयन प्रोडयूस एसोसियेशन भी है। व्यापारियोंसे जहां हम ऊंचे सट्टेसे बचनेके छिए कहते हैं, वहां तैयारीके काम करने वालोंसे भी कहना चाहते हैं कि वे भी कभी भूठी बातों पर विश्वास न किया करें। लोगोंके बहकावेमें न आकर भारतवर्ष, लापलाटा और अरजनटाइना आदि की पैदावार और खपत होनेवाले देशोंकी मांग आदिका अनुमान लेकर और कूशल-व्यापारियोंकी धारणा देखकर काम करना चाहिए। क्रूंडी रिपोंटें और इधर उधरकी बातोंपर कभी विश्वास न करना चाहिए।

#### विदेशी व्यापारी।

#### विदेशके लिए तोसी निर्यात करते हैं।

मेसर्स रेळी ब्रादर्स

मेसर्स बेकर बे

" हरीसन ईस्टर्न स्पॉट

" एड्यूल:एएड को०

" ई० डी० सासुन

" प्राहक कम्पनी

#### कलकत्त के तैयारीके व्यापारी

मेलर्स लक्ष्मी नारायण एएड:क्रम्पनी

" वंसीधर सराफ

मेसर्स कन्हैयालाल वृद्धिचंद

11

" राधाकिशन झु**ःभुन**वाला

" हरनन्द राय फूल चन्द

,, विडला ब्रार्ट्स लिमिटेड -

" शिवरामदास रामरञ्जनदास

" रामरञ्जन बद्रोदास

'' गद्दीराम डेडरराज

" शिवनारायण रामनारायण

" ढंढीराम सूरजमल

" पूलचन्द् पद्यराज

" नृपचंद् मंगनीराम

### बम्बईके तैयारीके व्यापारी।

मेसर्स अगुलब ताराचंद

मेसर्स आनन्दजी प्रागजी

" ईश्वरदास जगजीवन

" उमेद्चंद् काशीराम

" करसनदास:चांपसी

" कांतिलाल छोटालाल

" कानजो कारा माई

'' कानजी द्याल

" काळोदास नारणजो

" कोलाचन्द देवचन्द

" कु वरजी उमरसी

" खटाउ शिवजी

# मेसर्स गगुमाई डूंगरसी " गुरमुखराय सुखानन्द " गोपालदास परमेश्चरीदास " गोरधनदास जेठाभाई " गंगारामधारसी " घेलाभाई हंसराज

" चाँपसी भारा

" चुन्नीलाल रामरतन " चन्द्रलाल लीलचन्द

" जेठाभाई देवजी

" जंगलदास चीमनदास

" टोकरजो भवानजी

" ड्रंगरजी प्रागजी

" तात्याराजी " दामजी देवजी

" देवसी कुरपार

" धारसी मानजी

ं धारला मानजा

" नवीनचन्द दामजी " नानजो छखमसी

" नन्द्राम नारायण दास

" प्रमजी हरीदास

., प्रेमसंकर बालासंकर

" फूलचन्द् केदार मल

" बहांतीलाल गोरखराम

" भगवानदास मूळजो

" भारमल श्रोपा उ

,, मगनलाल प्रेमजो

ः, मद्नगोपाल जयनारायण

मेसर्स गुलावचन्द जूठालाल

" गोकलदास मोरारजी

ं गोपीराम रामचन्द

" गोवंदजी भारमल

" गंगाराम वागजी संस

' चनाभाई वीरजी

" चुनीलाल ऊमरसी

" चन्दुलाल रामेश्वर दास

' छबील दास मूल<del>चन्द</del>

" जेरामलालजी

" भवेरचन्द्देवसी

" डायाभाई खीमजी

" त्रिलोकचन्द् मोमराज

" मेकमदास रतनजी

" द्वारकादास ुगंगादास

" धनजी देवसी

'' नथु कुंवरजी

" नरसीजेठा

" नेणसी देवसी

" परक्षानडकेड़ा

" प्रेमजी डासा

" पोपरलाल मेहतादास

" बलदेबदास गिरधरदास

" भगवानदास मूळ

" भाईलाल रायचन्द

'' मगनलाल सामेश्वर

,, मणसी लखमसी

,, मळसी कानजी

मूलजी पदमजी मूलजी लालजी मेघजी चतुभु ज मोतीभाई पचाण मामराज रामभगत रणछोडदास प्राग्जी रनतसी दामजी रवजीनेणसी रतनसी पुंज रमणलाल छोटालाल रामजी भोजराज रामजीरवजी लबमीदास मोतीराम लखमीदास हेमराज लहेंरचन्द मेहतादास लालजी गनपत लालजी तेजु ं लालजी पुनसी लालचन्द रामिकसन लीलाधर परसोत्तम वलप्रजी गोवन्दजी वसन्जी हंसराज विठलदास ओधवजी वीरजी जेठा कीसनजी पदमजी वालजी हीरजी वेलजी कानजी वेलजी लाखमसी बेळजी शामजी बेलजी सुन्द्रजी साकरचन्द त्रिकमजी सनेहीराम जुहारमल शिवजी रागवजी शिवद्रयालमल गुलालबराय शिवद्याल बखताव्रमल सुरचन्द शिवराम सुन्दरजी लघार सेवाराम गोकलदास सेवन्तीलाल नगीनदास सोंमचन्द् धारसी श्रीरामदास मालाणी सूरजमल बद्रीनारायण सुंदरलाल गोरधनदास हरगोबिन्द लखमीचन्द हरसुखदास जोधराज हरजीवन जगजीवन हरीदास शिवजी हरीदास प्रधान हाथीभाई बुलाबीदास हीरजी गोविन्दजी इनमेंसे कई व्यापारियों की गहिबां कलकत्ते में भी हैं।

## कलें मंगानेका पता।

तेल और खलीकी कलोंके अलावा रेशा तैयार करनेकी सभी कलें नोचेके पतेसे मंगीई जा सकती हैं। ये कम्पनियां सारा प्लान और सव इस्टीमेट तक देती हैं। इसलिए कलोंके लिए नीचेके पतोंपर लिखा पढ़ी करनी चाहिए:-

?-R. Boby, Ltd. Bury st. Edmands suffolk. England.

(यहां तीसोके सम्बन्धकी सभी कलें मिलती हैं।)

3-H. Kennedy's & son, Ltd.

Engineers & Iron founders coleraine. Ireland.

( यहां रेशा सम्बन्धी अच्छी कलें मिलती।)

3—Tair Sairn Lawson combe.

Barbour wellinton foundry leeds, England,

( कारखानेका सब प्लान और इस्टोमेट तक यह कम्पनी भेजती है )

8-D. D. Leitch & son.

20, Curch street

Belfast.

(कलोंके अलावा—सब देशोंके तीसीके चालानीकी प्रसिद्ध कम्पनी है।)